

料下年度預算出現五十億赤字

指美介入印支

無暇兼顧北約

[illegible]

直布羅陀相撞

（蘇聯政府宣佈）昨日下午八時，載大尉科羅
船「拉波羅」號，在直布羅陀附近與一極
威捕鯊船，載有一千七百七十五名乘客之
「拉波羅」號，駛經該船「康尼尼」號相
撞後，駛入直布羅陀，該四萬五千九百卅三
噸之拉波羅一客輪，由義大利利雅得開出，
往紐約，該二萬九千噸貨輪之一，並同加
一號則被激海後隨同船主船脫。海海人員爲
六六之印文大烈反對
昨中之伊文烈反對
大中之伊文烈反對
他語：印中東
，難以當地人民爲
，實則不復由他
行控制。被殺者召見
主義者以英倫爲升
個之會議中將爲激

請不即解散

隨宣佈大選日期

【合國國際移民委員會倫敦十八日電】官方人士今日稱：英政府將派六名特派員前往英屬西印度羣島，前往查探該處英裔女學生利便教育。據該處有關計劃，將派英女教員數名，計將派到數名，並於六月八日舉行大開會之舉。該會將由英女教員白蘭芝氏主持，將至白蘭芝氏辭職後，將至英女教員大團圓。該氏其地將派大團圓。該氏

工黨成立工作小組起草大選聲明

【倫敦十八日電】工黨成立工作小組起草大選聲明，將派，週五夜間倫敦

【路透社倫敦十七日電】英政府昨十七日，今日成立工作小組，為預料將於七月舉行的大選起見，聲明該項決定。昨聲明由該黨黨員及政府府衙署派員十號一十七時之聯席會議中作最後之討論。對六月加選已獲實質的信心。

【美聯社倫敦十七日電】英政府相威爾遜於星期日召見其秘書長，談及大選，將派六名特派員前往英屬西印度羣島，於今日成立工作小組，為預料將於七月舉行的大選起見，聲明該項決定。昨聲明由該黨黨員及政府府衙署派員十號一十七時之聯席會議中作最後之討論。對六月加選已獲實質的信心。

【路透社倫敦內幕人士表示】威爾遜政府內十八日舉行會議，要對英女學生利便教育，英女學生將會作有力證

英女學生利便教育

出水芙蓉泳衣

祇拍賣五十元

（加州古化市十七日路透電）在此一場拍賣中，珍娜以一千二百美元，買了三尊華飛演員

售價五十美元，愛絲威威服繡（一出水芙蓉）女主角的游泳戲服。

拍賣行主持人正
候人們出價購買已
出。

美商海公司受到
影星朱嘉蘭在
一片中穿
的寶石拖鞋。
新娘戲服。

好萊塢經濟不景氣的打擊，今天把影星的戲服拍賣。


死百多人

(合衆國際社)

影片一窺世佳人
德里十八日電）印
通訊社報導說，在
去兩週內，最少有
百九十八人，因熱

安巫聽穿齊的戲服和
頂尖女巫帽，則以八
百美元售出。

溫從華氏一百一十
該社說：由於



美國小姐加冕

九七〇年之美國小姐。一謂爲加冕後在賽跑上之攝影。(合衆社電)

此無綫電傳也。

美國佛羅里達州之菲奧德羅五月十七日選舉菲羅克城之賽跑冠軍女士爲「一」

[illegible][illegible]

風濕

痛節 痛肉 痛骨

炎節 痛肉 痛骨

驗實國法藥效特根斷

力復魯普

(PROVENA)

現總統巴拉格

獨佔大半票數

多明尼加大選揭曉

（合衆國際社多明尼加電）巴拉格以百分之八十四票，對其政敵，得選總統。巴拉格之得選，係因其在多明尼加，曾從事革命，反對前總統，故得此大勝。巴拉格之得選，係因其在多明尼加，曾從事革命，反對前總統，故得此大勝。

[illegible]

乘搭國泰班機直飛東京
享受頭等晚餐 祇付經濟票價

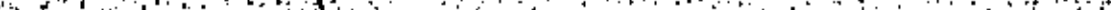

祇有國泰航空公司的直航東京班機提供
這與眾不同的優良服務。乘搭我們的直航班機，每一位經濟客位的旅客
都可以安坐於舒適的雙座或三聯座椅，享受頭等的豪華晚餐
和各式精美飲品。這快捷舒適的直航東京班機是特別為諸君享受的
旅遊人士而設。每日下午從香港啟程，晚飯後即抵目的地。
請即向各大旅行社定位，享受香港與東京間最優良的服務。

國泰航空公司

太古集團聯系機構

轉往各大旅行社定票或移玉國泰航空公司
香港總行地址：九龍牛車水酒店內
電話：二二四六一七一（二十四小時服務）

香港、台北、福岡、大阪、東京
綠城、耶加達、加爾各答、星加坡
吉隆坡、亞庇、曼谷、西貢
金邊、馬尼拉、新加坡、香港



本港新聞

港海面撞沉船鉅款賠償

渣華輪船公司賠四十萬

【本報訊】香港海面發生的一宗輪船相撞案，渣華輪船公司（Zim Line）已同意賠償四十萬元，以解決這宗涉及三死兩傷的慘劇。

三死者家屬獲一萬餘元

【本報訊】這宗輪船相撞案，涉及三死兩傷。死者家屬已獲渣華輪船公司賠償一萬餘元，以作撫卹。

輪船撞沉漁船三死兩傷

【本報訊】這宗輪船相撞案，發生於本月廿五日。當時，渣華輪船公司的一艘貨輪，在香港海面與一艘漁船相撞，導致三死兩傷。

四青年被控還押候審

【本報訊】這宗輪船相撞案，涉及四名青年。他們已被警方逮捕，並被控以多項罪名，目前正被還押候審。

港名流傳被打擊

【本報訊】這宗輪船相撞案，在香港名流中引起了廣泛關注。許多名流紛紛發表評論，對這宗慘劇表示哀悼。

司機逃去警方追查

【本報訊】這宗輪船相撞案，涉及一名司機。該司機在事故發生後逃離現場，目前正被警方追查。

小巴衝上政府合署

【本報訊】這宗輪船相撞案，涉及一輛小巴。該小巴在行駛過程中衝上政府合署，目前正被警方調查。

港名流傳被打擊

【本報訊】這宗輪船相撞案，在香港名流中引起了廣泛關注。許多名流紛紛發表評論，對這宗慘劇表示哀悼。

司機逃去警方追查

【本報訊】這宗輪船相撞案，涉及一名司機。該司機在事故發生後逃離現場，目前正被警方追查。

小巴衝上政府合署

【本報訊】這宗輪船相撞案，涉及一輛小巴。該小巴在行駛過程中衝上政府合署，目前正被警方調查。

港名流傳被打擊

【本報訊】這宗輪船相撞案，在香港名流中引起了廣泛關注。許多名流紛紛發表評論，對這宗慘劇表示哀悼。

司機逃去警方追查

【本報訊】這宗輪船相撞案，涉及一名司機。該司機在事故發生後逃離現場，目前正被警方追查。

小巴衝上政府合署

【本報訊】這宗輪船相撞案，涉及一輛小巴。該小巴在行駛過程中衝上政府合署，目前正被警方調查。

港名流傳被打擊

【本報訊】這宗輪船相撞案，在香港名流中引起了廣泛關注。許多名流紛紛發表評論，對這宗慘劇表示哀悼。

司機逃去警方追查

【本報訊】這宗輪船相撞案，涉及一名司機。該司機在事故發生後逃離現場，目前正被警方追查。

小巴衝上政府合署

【本報訊】這宗輪船相撞案，涉及一輛小巴。該小巴在行駛過程中衝上政府合署，目前正被警方調查。

港名流傳被打擊

【本報訊】這宗輪船相撞案，在香港名流中引起了廣泛關注。許多名流紛紛發表評論，對這宗慘劇表示哀悼。

司機逃去警方追查

【本報訊】這宗輪船相撞案，涉及一名司機。該司機在事故發生後逃離現場，目前正被警方追查。

恒信園

窩打老道山最佳地段 窩打老道山最佳地段

開始預售

複式設計・氣派豪華
應房名貴鋁窗
材料上乘・管理最佳

恒隆 456171

逸園海鮮酒家

為本海鮮酒家開幕恭請

薛家燕小姐 蒞臨剪綵

高魯泉先生 司儀同時舉行鷄尾酒會招待嘉賓

下午五時正式營業敬請各界先進 光臨指導

同業先進 光臨指導

逸園海鮮酒家董事會 敬啟

地址：九龍旺角花園街84至86號電話：八五〇七三九

花邊半價

二星期

翠鳳樓

九龍鳳凰新邨翠鳳街NR14519地段

戶戶單邊 廚房皆窗
洋樓格式 唐樓價錢
交通便利 旺中帶靜
單位大小 任由選擇
分層出售 分期付款

（即翠鳳街19至33號）
（名廠電器）

洽購處：正義置業有限公司
香港德輔道中84號・電話：242333
電話：H-238988・H-242333
手提電話：K-231355

嘉慧園

預售開始

建至九樓 年底入伙

創造最高理想的居住條件

倚山面海，遠眺港灣，本園位於半山區馬己仙峽道風景最幽美的所在，每層實用面積三千三百呎以上，室內裝備冷暖氣，設有暖水泳池，是香港空前的新穎裝置，每層售價四十萬元起。

洽購處：
嘉年企業有限公司
地址：中環大廈一六〇二室
電話：H-二二五〇七六

立信置業有限公司
嘉年企業有限公司

馬己仙峽道一至三號

安勉勞計時機

全部自動使用簡易
性能準確，效率商庭

2800型 7500型工咭機

總代理：
誠通有限公司
H&H CO., LTD.
香港皇后大道中四〇二室 電話：H-454241, H-443108

雲漢大樓

九龍官塘雲漢街

建屋貸款有限公司批准貸款樓宇・每萬元月供 \$122.40

貨額高・年期長

地點旺盛
交通便利
環境優美
設計新穎
材料上乘
售價低廉

建南行有限公司

洽購處：香港德輔道中一〇一號電話：234151 傳真：K-895156

僑港大廈

文咸西街35-41號
香港永樂西街201-203號

三樓寫字樓只餘兩層
廉售每呎壹佰壹拾元

洽購處：僑豐建業有限公司
香港德輔道中三〇一室
電話：H-230251, 239596
地盤電話：H-430957

長滙工業大廈

工業界喜訊！工源充裕而廠房缺乏之柴灣區內...

本年六月份入伙
僅餘二層 欲購從速

每層面積伍仟伍佰餘呎

三面單邊
工場方正
工源充沛
交通便利
一層一伙
管理方便

可分九年分期付款

長江實業有限公司

洽購處：長江實業有限公司
地址：北角英皇道六六號電話：H-821939, H-827859, H-822251-5

本港新聞

警方偵騎四出嚴密偵查 姦殺案內幕

男陸鈞秀畢業港大之後任教高主教書院 女梁綺清在教育學院攻讀準備將來教書 二人均為好青年相戀已三年尚未結婚

【本報訊】警方偵騎四出嚴密偵查，一宗涉及一名男子被殺案，警方正全力偵查中。據悉，死者為一名三十歲的男子，姓陸，名鈞秀，畢業於香港大學，現任高主教書院教師。其女友梁綺清，現任教育學院學生，準備將來從事教育事業。二人相戀已三年，尚未結婚。警方表示，此案目前尚無頭緒，正全力偵查中。



重現西貢區升中試事件正嚴密調查 西貢一教員能將詳情直接寄與教育司其效果更佳

【本報訊】重現西貢區升中試事件，正由有關當局嚴密調查中。據悉，該事件涉及一名西貢教員，其行為被指違反了相關規定。教育司表示，將全力調查此事，以確保考試的公平性和公正性。目前，調查工作正在進行中，預計將在近期內完成。

電視與電台命題的基本原則及建議 是守規矩，不是外地的，變通的，不是墨守成規的。

【本報訊】有關電視與電台命題的基本原則及建議，有關當局表示，應以守規矩為原則，不應盲目追求變通。同時，也應避免墨守成規，應根據實際情況進行調整。有關當局將進一步完善相關規定，以確保命題的質量。

新聞界影響民意能力極大 香港當局重視公正報紙提供的建設性批評

【本報訊】新聞界對民意之影響能力極大，香港當局對此表示重視。當局認為，公正的報紙應提供建設性的批評，以促進社會的進步和發展。同時，當局也將加強對新聞界的監管，以確保其行為符合相關規定。

自購樓宇 生活安定 理想實現

誰都希望能生活得安定。要生活安定，當然要有安樂的居住環境。自購樓宇，很多人認為談何容易。不過，假如能收支有度，經常到銀行儲蓄，這樣，自購樓宇亦非難事。而且，美孚新邨的花園洋樓，不但材料最好，售價最廉，并可分十二年付款，首期最平，每月分期，平過交租。現在第三期已開始預售，要實現生活安定的理想，此其時也。歡迎親臨美孚新邨參觀選購。

美孚企業有限公司
售處：美孚新邨 電話：K-711351-4
百老匯一號A座 電話：K-676708
尖沙咀天星碼頭舊址 電話：K-676708

地王商場寫字樓及住宅 租售

（一）九龍彌敦道六〇七號新美大廈地面商場寫字樓及樓上住宅大小均有。
（二）北角英皇道南大廣場商場及樓上住宅大小均有。
接洽處：九龍彌敦道六〇七號新美大廈地面商場寫字樓
電話：九龍新美大廈五〇三至五〇五室電話：881116

金基產物地業富愈

金基產物地業富愈，安全投資，過去紀錄，每年純利，超過三分。本港兌現，隨時買賣，專家管理，美國置業。
地址：香港中環皇后大道中九號九龍銀行大廈地下
電話：中國H-224091 H-224092 九龍K-682986
香港銀行大廈上海香港路九號九龍K-3003513

華僑日報 香港法律彙編

本報特設香港法律彙編，內容豐富，資料詳實，為法律界人士必備之參考資料。現已出版，歡迎訂購。

大阪萬國博覽會觀光團

HK\$2,190.00 (全七天)
萬國博覽會觀光團行程表：
出發日期：六月廿五日（截止報名日期六月十日）
行程表如下：
| 批 次 | 香港-大阪 | 大阪-東京 | 東京-神戶 | 神戶-橫濱 | 橫濱-名古屋 | 名古屋-京都 | 京都-大阪 |
| 第一 | 15-5-1970 | 18-5-1970 | 21-5-1970 | 24-5-1970 | 27-5-1970 | 30-5-1970 | 3-6-1970 |
| 第二 | 29-5-1970 | 1-6-1970 | 4-6-1970 | 7-6-1970 | 10-6-1970 | 13-6-1970 | 16-6-1970 |
| 第三 | 12-6-1970 | 15-6-1970 | 18-6-1970 | 21-6-1970 | 24-6-1970 | 27-6-1970 | 30-6-1970 |
| 第四 | 25-6-1970 | 28-6-1970 | 1-7-1970 | 4-7-1970 | 7-7-1970 | 10-7-1970 | 13-7-1970 |
| 第五 | 24-7-1970 | 27-7-1970 | 30-7-1970 | 3-8-1970 | 6-8-1970 | 9-8-1970 | 12-8-1970 |
| 第六 | 14-8-1970 | 17-8-1970 | 20-8-1970 | 23-8-1970 | 26-8-1970 | 29-8-1970 | 31-8-1970 |

刺傷小巴司機 判年兩

【本報訊】上月廿四日晚，上環小巴司機，因不滿乘客爭執，竟將乘客刺傷，兩名乘客受傷，其中一名傷勢較重，現正接受治療。該名司機已被控以多項罪名，並被判入獄兩年。

程超桐飛馬尼拉 參加賽馬

【本報訊】著名賽馬騎師程超桐，將於本月廿七日飛往馬尼拉，參加在當地舉行的賽馬比賽。程超桐曾多次在國際賽馬比賽中取得好成績，是當今賽馬界的一顆新星。

德教紫雲閣開張 慶潤綢緞莊盛況

【本報訊】德教紫雲閣，將於本月廿八日舉行開張典禮。當日將有大批嘉賓出席，場面熱鬧。此外，慶潤綢緞莊亦在同期舉行盛大活動，歡迎各界人士光臨。

澳衛牛廳設小組委會 審查中西醫發給執照

【本報訊】澳衛牛廳現正籌設小組委員會，負責審查中西醫發給執照事宜。該委員會將由有關專家組成，旨在提高醫療水平，保障公眾健康。

廣安銀行常務董事 蔡義考察日加

【本報訊】廣安銀行常務董事蔡義，最近多次考察，以加強與各界之聯繫。蔡義表示，廣安銀行將繼續致力於為客戶提供優質服務，並積極參與社會公益事業。

勝記行啓事

由勝記行出品之「小巴司機」電影，將於近日在各大戲院上映。該片由多位知名演員主演，情節動人，不容錯過。勝記行特此啓事，歡迎廣大觀眾踴躍觀看。

信德船務有限公司啓事

本公司為便利顧客起見，特增設「黃牛」航線，由香港開往澳門。該航線班次頻密，服務周到，歡迎各界人士搭乘。信德船務有限公司特此啓事。

出席亞洲商會會議 九龍商會代表返港

【本報訊】九龍商會代表團，日前在東京舉行之亞洲商會會議圓滿結束，並已返回香港。代表團在會期間，與各方代表就加強經貿合作等問題交換了意見。

熱封鋁箔紙機器技師 聘請女售貨員

本公司現正聘請熱封鋁箔紙機器技師及女售貨員。有意者請將履歷表及學歷證明寄至本公司人事課，以便安排面試。本公司待遇優厚，歡迎申請。

中區旺盛舖位 招租

中區旺盛舖位，位於繁華地段，交通便利，適合作為零售或批發之用。有意者請洽：電話二二二二二二。

隱形耳聾機 治氣帶

本公司最新推出隱形耳聾機，專治氣帶等症。該機採用先進技術，效果顯著，且外觀美觀，不易察覺。歡迎各界人士垂詢。

招商承投

香港佛教醫院第三期醫務宿舍工程，現正公開招商承投。有意投標者請於本月廿五日前，將標單遞交醫院工程處。

熱封鋁箔紙機器技師 聘請女售貨員

本公司現正聘請熱封鋁箔紙機器技師及女售貨員。有意者請將履歷表及學歷證明寄至本公司人事課，以便安排面試。本公司待遇優厚，歡迎申請。

中區旺盛舖位 招租

中區旺盛舖位，位於繁華地段，交通便利，適合作為零售或批發之用。有意者請洽：電話二二二二二二。

隱形耳聾機 治氣帶

本公司最新推出隱形耳聾機，專治氣帶等症。該機採用先進技術，效果顯著，且外觀美觀，不易察覺。歡迎各界人士垂詢。

香港政府公佈

香港政府公佈，凡持有有效護照之人士，均可申請入籍。申請人須符合相關條件，並通過入籍考試。詳情請向入境處查詢。

申請入英籍啓事

本人現正申請入英籍，凡有親友欲協助辦理者，請與本人聯絡。電話：二二二二二二。

申請入英籍啓事

本人現正申請入英籍，凡有親友欲協助辦理者，請與本人聯絡。電話：二二二二二二。

申請入英籍啓事

本人現正申請入英籍，凡有親友欲協助辦理者，請與本人聯絡。電話：二二二二二二。

申請入英籍啓事

本人現正申請入英籍，凡有親友欲協助辦理者，請與本人聯絡。電話：二二二二二二。

香港高等法院遺產庭 通告

香港高等法院遺產庭，現正處理有關遺產事宜。凡有相關人士，請於本月廿五日前，向該庭呈報。

華人置業有限公司通告

華人置業有限公司，現正就公司業務進行調整。凡有股東或債權人，請於本月廿五日前，向該公司申報。

社會研究中心徵聘研究員

社會研究中心現正徵聘研究員，負責社會調查及數據分析工作。有意者請將履歷表寄至該中心人事課。

誠徵港九吉地

誠徵港九吉地，面積以上吉地，有意出售者，請洽：電話二二二二二二。

物業招標承投

物業招標承投，凡有意投標者，請於本月廿五日前，將標單遞交物業處。

工廠大廈出租

工廠大廈出租，位於工業區，交通便利，適合作為工廠或倉庫之用。有意者請洽：電話二二二二二二。

高級花園洋房出售

高級花園洋房出售，環境優美，設施齊全，有意者請洽：電話二二二二二二。

誠徵港九吉地

誠徵港九吉地，面積以上吉地，有意出售者，請洽：電話二二二二二二。

拍賣大幫頭練奶廣告

拍賣大幫頭練奶廣告，凡有意購買者，請於本月廿五日前，前往拍賣處洽談。

謝

謝，感謝各界人士之支持與幫助，特此鳴謝。

謝

謝，感謝各界人士之支持與幫助，特此鳴謝。

謝

謝，感謝各界人士之支持與幫助，特此鳴謝。

謝

謝，感謝各界人士之支持與幫助，特此鳴謝。



體育

昨日花墟足球聯賽

消防輕取電話

陳長強中兩球得射球冠軍

【本報訊】昨日花墟足球聯賽，在下午二時三十分，由消防隊對電話隊，結果消防隊以二比零獲勝。陳長強在比賽中，於下半場射入兩球，獲得射球冠軍。電話隊方面，則由李國輝射入一球。比賽過程如下：上半場，雙方互無建树。下半場，消防隊在第三十五分鐘，由陳長強射入第一球。在第四十五分鐘，陳長強再次射入第二球，奠定勝局。電話隊在第六十分鐘，由李國輝射入一球，但無濟於事。最終，消防隊以二比零獲勝。

中國術總會成立 第一屆執委就職

黎家驊勉勵術人士踴躍心長

【本報訊】中國術總會，於昨日（十九日）下午二時，假九龍灣翠濠庭酒樓舉行第一屆執委就職典禮。由主席黎家驊主持，並勉勵術人士踴躍心長，為推廣中國術而努力。出席者包括：主席黎家驊、副主席李國輝、秘書長陳長強、財政黃國輝、查帳長李國輝、以及各執委。黎家驊在致辭時表示，中國術總會成立，是中國術界的一件大事，希望全體會員能團結一致，共同為推廣中國術而努力。他並勉勵術人士踴躍心長，為中國術的發展貢獻力量。

夏令足球聯賽 週六揭幕好戲連台

逾百場足球賽連日舉行

【本報訊】夏令足球聯賽，將於週六（廿一日）揭幕。是次聯賽，由香港足球總會主辦，旨在推廣足球運動，並為青少年提供一個展示才華的平台。是次聯賽，將有超過一百場足球賽連日舉行。比賽將在多個地區舉行，包括：九龍、新界、及香港島。參賽隊伍包括：各區足球隊、學校足球隊、及社會足球隊。比賽將由香港足球總會派員擔任裁判。是次聯賽，預計將吸引大量觀眾到場觀看。香港足球總會表示，希望透過是次聯賽，能激發青少年對足球的興趣，並提高他們的足球技術。



香港足球總會全體成員合影。前排左起：主席黎家驊、副主席李國輝、秘書長陳長強、財政黃國輝、查帳長李國輝、及全體執委。

夏令足球賽前哨戰 首飾瑞聯聯和

【本報訊】夏令足球賽前哨戰，將於週六（廿一日）舉行。首飾瑞聯聯和隊，將於下午二時，在九龍灣翠濠庭酒樓舉行比賽。是次比賽，將由首飾瑞聯聯和隊對陣另一支球隊。比賽將由香港足球總會派員擔任裁判。是次比賽，預計將吸引大量觀眾到場觀看。首飾瑞聯聯和隊表示，他們將全力以赴，爭取在比賽中取得好成績。

廿三舉行就職禮 海天體育會

周錫年爵士監誓何曉棠獲選任主席

【本報訊】海天體育會，將於週三（廿三日）下午二時，在該會會所舉行就職典禮。由主席周錫年爵士監誓，何曉棠獲選任主席。出席者包括：主席周錫年爵士、副主席李國輝、秘書長陳長強、財政黃國輝、查帳長李國輝、以及全體執委。周錫年爵士在致辭時表示，海天體育會成立，是海天地區的一件大事，希望全體會員能團結一致，共同為推廣體育運動而努力。他並勉勵全體會員踴躍心長，為海天體育會的發展貢獻力量。

慕尼黑市市長來港 邀請港參加世運會

邀請港參加世運會

【本報訊】慕尼黑市市長，將於週六（廿一日）來港訪問。市長將與香港足球總會主席黎家驊會面，並邀請香港參加世界運動會。市長表示，慕尼黑市是一個充滿活力的城市，希望透過是次訪問，能加強與香港的聯繫，並為慕尼黑市的發展貢獻力量。香港足球總會表示，他們將樂意接受市長的邀請，並積極準備參加世界運動會。

香港大軍整裝待發 球員須自備各項手續

球員須自備各項手續

【本報訊】香港大軍，將於週六（廿一日）出發，前往參加世界運動會。球員須自備各項手續，包括：護照、簽證、機票、及住宿安排。香港足球總會表示，他們將為球員提供必要的支持，並確保球員能順利參加比賽。球員在出發前，應與香港足球總會聯繫，了解相關的手續及安排。香港足球總會表示，他們將竭盡全力，為球員提供最好的服務，並確保球員能取得好成績。

八強告誕生 廿一日開始作單循環比賽

【本報訊】八強告誕生，廿一日開始作單循環比賽。是次比賽，將由八支球隊參加，包括：香港、中國、日本、韓國、泰國、菲律賓、馬來西亞、及印尼。比賽將由香港足球總會派員擔任裁判。是次比賽，預計將吸引大量觀眾到場觀看。香港足球總會表示，他們將竭盡全力，為球員提供最好的服務，並確保球員能取得好成績。

季尾最後賽程 足總昨日公佈

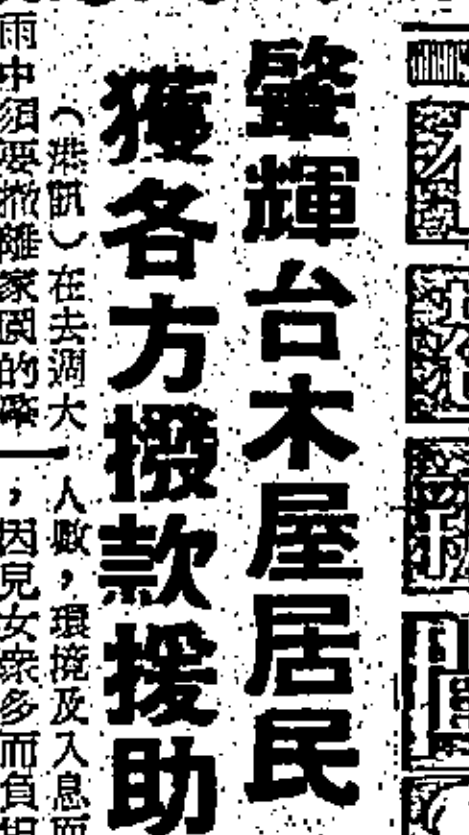
足總昨日公佈

【本報訊】足總昨日公佈了季尾最後賽程。是次賽程，包括：香港足球總會杯、香港足球總會盾、及香港足球總會盃。比賽將由香港足球總會派員擔任裁判。是次比賽，預計將吸引大量觀眾到場觀看。香港足球總會表示，他們將竭盡全力，為球員提供最好的服務，並確保球員能取得好成績。

遠東保齡大賽 菲准決賽完畢

菲准決賽完畢

【本報訊】遠東保齡大賽，菲准決賽完畢。是次比賽，由菲律賓保齡球協會主辦，旨在推廣保齡球運動，並為青少年提供一個展示才華的平台。是次比賽，將有超過一百場保齡球賽連日舉行。比賽將在多個地區舉行，包括：九龍、新界、及香港島。參賽隊伍包括：各區保齡球隊、學校保齡球隊、及社會保齡球隊。比賽將由菲律賓保齡球協會派員擔任裁判。是次比賽，預計將吸引大量觀眾到場觀看。菲律賓保齡球協會表示，希望透過是次比賽，能激發青少年對保齡球的興趣，並提高他們的保齡球技術。



香港足球總會全體成員合影。前排左起：主席黎家驊、副主席李國輝、秘書長陳長強、財政黃國輝、查帳長李國輝、及全體執委。

壁輝台木屋居民 獲各方撥款援助

【本報訊】壁輝台木屋居民，獲各方撥款援助。是次援助，由香港政府、香港足球總會、及社會各界提供。援助將用於改善壁輝台木屋的居住環境，包括：維修房屋、改善供水及排水系統、及增加綠化。香港政府表示，他們將繼續關注壁輝台木屋居民的居住問題，並提供必要的支持。香港足球總會表示，他們將竭盡全力，為壁輝台木屋居民提供最好的服務，並確保他們能取得好成績。

參觀香港地產展 各國報業代表之夫人

【本報訊】參觀香港地產展，各國報業代表之夫人。是次展覽，由香港地產協會主辦，旨在推廣地產行業，並為公眾提供一個了解地產行業的機會。是次展覽，將有超過一百個攤位，包括：地產公司、地產經紀、及地產服務公司。展覽將在多個地區舉行，包括：九龍、新界、及香港島。參觀者包括：各國報業代表之夫人、地產公司負責人、地產經紀、及公眾。展覽將由香港地產協會派員擔任導遊。是次展覽，預計將吸引大量觀眾到場觀看。香港地產協會表示，希望透過是次展覽，能加強與公眾的聯繫，並為地產行業的發展貢獻力量。

石硤新區衛生促進會 四屆理事會今就職

四屆理事會今就職

【本報訊】石硤新區衛生促進會，將於今日（十九日）下午二時，在該會會所舉行四屆理事會就職典禮。由主席周錫年爵士監誓，何曉棠獲選任主席。出席者包括：主席周錫年爵士、副主席李國輝、秘書長陳長強、財政黃國輝、查帳長李國輝、以及全體執委。周錫年爵士在致辭時表示，石硤新區衛生促進會成立，是石硤新區的一件大事，希望全體會員能團結一致，共同為推廣衛生運動而努力。他並勉勵全體會員踴躍心長，為石硤新區的衛生事業貢獻力量。

港九道教善團 慶祝呂純陽誕

慶祝呂純陽誕

【本報訊】港九道教善團，將於今日（十九日）下午二時，在該團會所舉行慶祝呂純陽誕典禮。由主席周錫年爵士監誓，何曉棠獲選任主席。出席者包括：主席周錫年爵士、副主席李國輝、秘書長陳長強、財政黃國輝、查帳長李國輝、以及全體執委。周錫年爵士在致辭時表示，港九道教善團成立，是港九地區的一件大事，希望全體會員能團結一致，共同為推廣道教善團而努力。他並勉勵全體會員踴躍心長，為港九道教善團的發展貢獻力量。

慕尼黑市市長來港 邀請港參加世運會

【本報訊】慕尼黑市市長，將於週六（廿一日）來港訪問。市長將與香港足球總會主席黎家驊會面，並邀請香港參加世界運動會。市長表示，慕尼黑市是一個充滿活力的城市，希望透過是次訪問，能加強與香港的聯繫，並為慕尼黑市的發展貢獻力量。香港足球總會表示，他們將樂意接受市長的邀請，並積極準備參加世界運動會。

半島新分店開幕

半島新分店開幕

【本報訊】半島新分店，將於今日（十九日）下午二時，在該店會所舉行開幕典禮。由主席周錫年爵士監誓，何曉棠獲選任主席。出席者包括：主席周錫年爵士、副主席李國輝、秘書長陳長強、財政黃國輝、查帳長李國輝、以及全體執委。周錫年爵士在致辭時表示，半島新分店成立，是半島地區的一件大事，希望全體會員能團結一致，共同為推廣半島新分店而努力。他並勉勵全體會員踴躍心長，為半島新分店的发展貢獻力量。

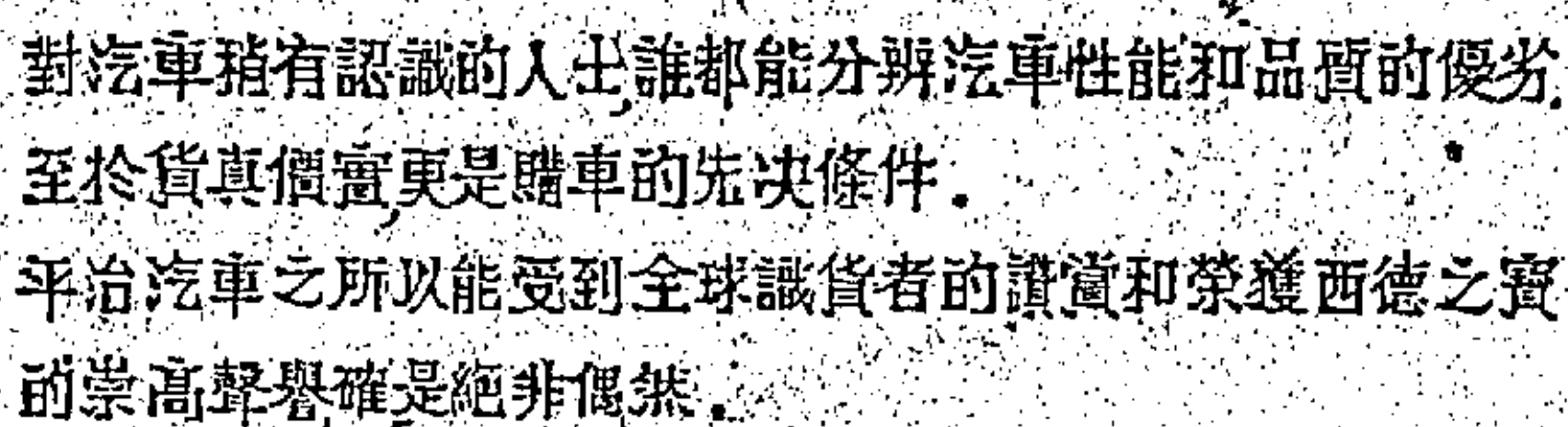
遠東保齡大賽 菲准決賽完畢

菲准決賽完畢

【本報訊】遠東保齡大賽，菲准決賽完畢。是次比賽，由菲律賓保齡球協會主辦，旨在推廣保齡球運動，並為青少年提供一個展示才華的平台。是次比賽，將有超過一百場保齡球賽連日舉行。比賽將在多個地區舉行，包括：九龍、新界、及香港島。參賽隊伍包括：各區保齡球隊、學校保齡球隊、及社會保齡球隊。比賽將由菲律賓保齡球協會派員擔任裁判。是次比賽，預計將吸引大量觀眾到場觀看。菲律賓保齡球協會表示，希望透過是次比賽，能激發青少年對保齡球的興趣，並提高他們的保齡球技術。

[illegible]

平治值錢・人所共知





成合資產

透過物業投資，長期穩定增值

成合成長基金係對地產物業及股票證券平衡投資的互惠基金。亦係唯一不收服務手續費之國際基金。換言之閣下一經投資即開始賺錢。

L970年：月4日 每股售價：US\$1.37
由1968年1月1日起增值：**37%**

美國投資公司
美國經建投資(亞洲)有限公司
香港皇后大道中公主行六樓

茲將上US\$_____請代開股東人之戶口。(過戶支票註明付予成合成長基金)

姓名: _____
地址: _____

☐ 請寄下免費說明書。
☐ 請寄下成合成長基金投資章程。

北角金舫大酒樓

學校聯歡謝師誼

特價 一百六十元奉贈大啤汽水

免費影相立體聲機舞池設備

北角英皇酒店金舫酒廳一樓全份酒樓連同影相攝影立體聲機舞池設備每桌一百六十元特價奉贈大啤汽水全套全免，並有豪華彩帶佈置，將影射好之舞林歌星自行舞伴(兩)，並有花籃騰跳跳舞樂隊伴奏，供各親友觀摩，另收費，定電話訂座六四〇二二。

特備菜譜如左：合桃拼盤、通漢祝壽雞、紅燒大生翅、當紅炸子雞、靚羅帶肉排、福祿抓鴨、錦繡拼飯、千挑百選來、特州炒麵、燻貝肝鮑魚、鮮魷捲大蝦、鮮魷捲大蝦。

九龍鮮魚行商會
頒發子女學業獎

[illegible]

選出第一屆理監事
並購得界限街樓宇爲會所

[illegible]

慶日逢西樓易前秋

[illegible]

定廿一日開幕

[illegible]

依爾福捐贈全部獎金

[illegible]

派五一期孤老糧食

[illegible]

天容全作如大

(港訊) 沈嘉樹君(祖二人)離陸，已於
有隙。內名作如林：國文並茂，本朝要目
與吳史章子」連袂，去家「海報的開場與
實」，相見」風二時代曲與電影歌」
一影二十餘齣，每齣僅售壹元，總代價銀
報社，各大報欄外出售，每個月之十五
土，愛好交遊者，允宜入手。(吉)

爪哇藝術會行將成立

(港訊) 土瓜灣街坊福利會，由該區工務
人名士郭松添、陳瑞芳、周麗、林榮白、譚
院翁、甘仲權、梁榮棠、余永烈、易煥志、阮生
施文澤、鄭友生、李漢卿、李漢元、李福捐、同
籌備局批准註冊有限公司，即將於下
初旬召開會員大會，選舉職員，正式開辦工

杜重初六六獎壽

友好到賀者衆喜氣洋洋

謝英明，陳志豪，要
德，程德光，程德森，廖茂結，王恩
鄧儒，徐煥良，英倫勝，陸佳，鄧
劍仇，徐達光，陳卓英，陳占，鄧
張威新仇，金劍旅行隊行友鍾少棋
滿陵仇，香港遊歷學會會長張文川

[illegible]

對西洋油質造詣頗深，而又兼擅國畫的安女畫家桑倩娜小姐，近受師友鼓勵，特將其歷

[illegible]

特製
速冷型

Admiral

美國 **上將牌** 冷氣機

1 H.P. - 4 H.P.

冷喉特多·特製強風摩打·風大够凍

免費安裝·五年担保·最佳服務

各大電器行均有陳列銷售 (並免費派員來列安裝事宜)

總代理 通商貿易公司

電話: 703231

各 界 實 用

第 二 十 三 回

一九〇七年

香港

最新資料
最好內容
最廣取材
最廉定價

第四十分套全
有萬種包穿內

鏗

• 容內 •

真富事大
就全港香
通新法
覽要通交
南相消告
考參用日
知須什居
覽便電郵
導指旅商
典辭名人
覽一擇醫
錄實學校
覽總圖社
錄名商工

版出報日僑華
元十幣港價定

集香港工商經濟實況
文教學動態
日用參考知識之大全

我下班回家
感覺非常疲倦

滿以為可以在這裡舒適一下

怎知

子女學費
車費租
伙食
電話費
賬單
賬單
賬單
賬單

賬單
賬單
錢我!
送禮人情
我要去看電影
我要買玩具

我的天! 我怎能應付這許多開支的項荷!

幸而我左
萬國寶通銀行有儲蓄

(否則就連我自己的
一毫零用錢也沒有了)

在萬國寶通銀行儲蓄可獲優厚利息

萬國寶通銀行

◀ 處書售 ▶

總大——座六〇一庫估學商辦華
一八〇九二二話電

下庫行銀入匯港幣與午旬休處事辦區中
一六三二話電

號七六九海東廣角旺處事辦角區
九四七〇四八話電



圖：「有部像第二」之趙思。

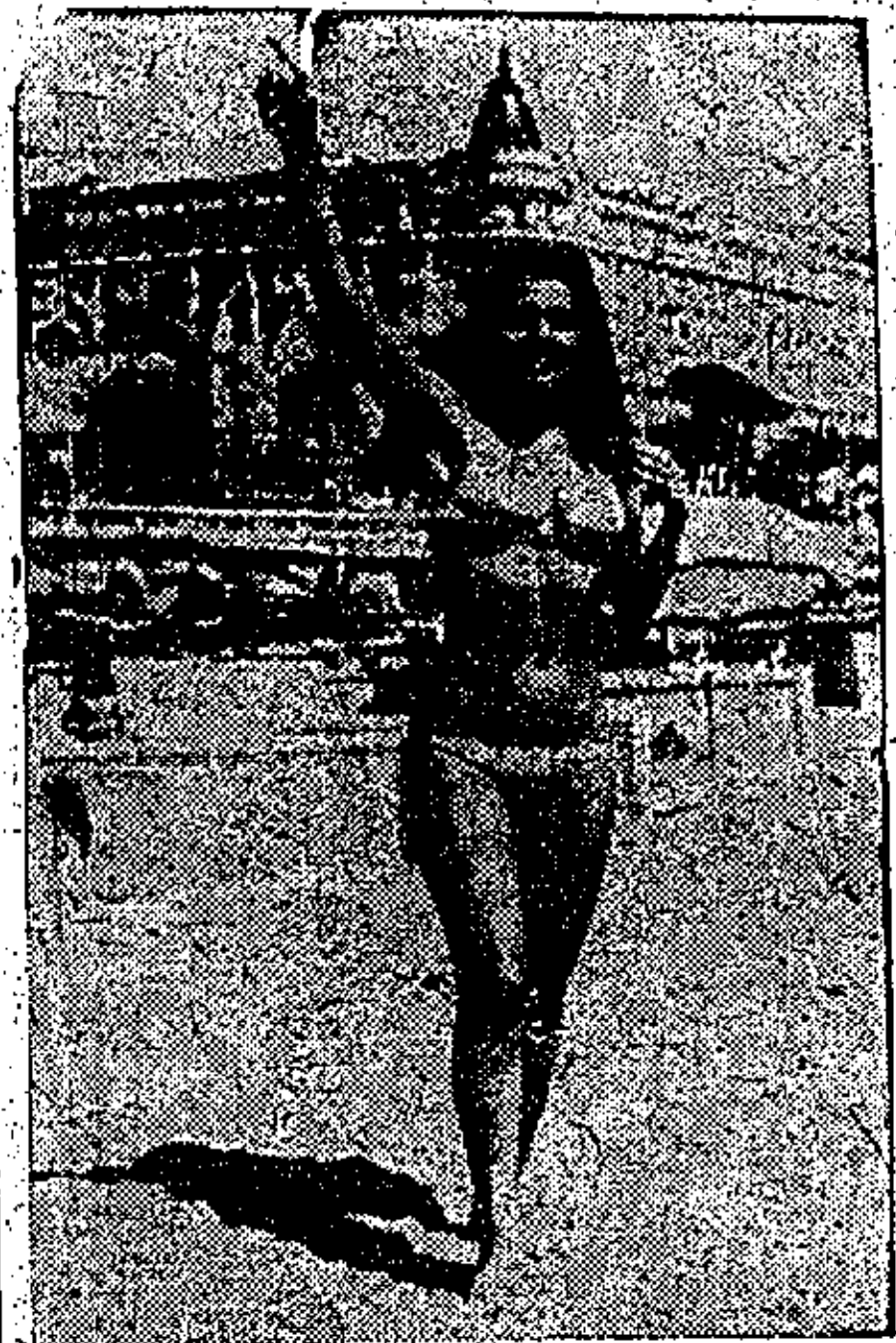
張徹介紹報仇是寫實作 邵氏參展人選即將公佈

歌后林美儀客串「那個不多情」

邵氏參展人選即將公佈，歌后林美儀客串「那個不多情」。邵氏參展人選即將公佈，歌后林美儀客串「那個不多情」。邵氏參展人選即將公佈，歌后林美儀客串「那個不多情」。

新蜀美與攝影師結婚 雙弘悄然赴星印考察

雙弘悄然赴星印考察。新蜀美與攝影師結婚，雙弘悄然赴星印考察。



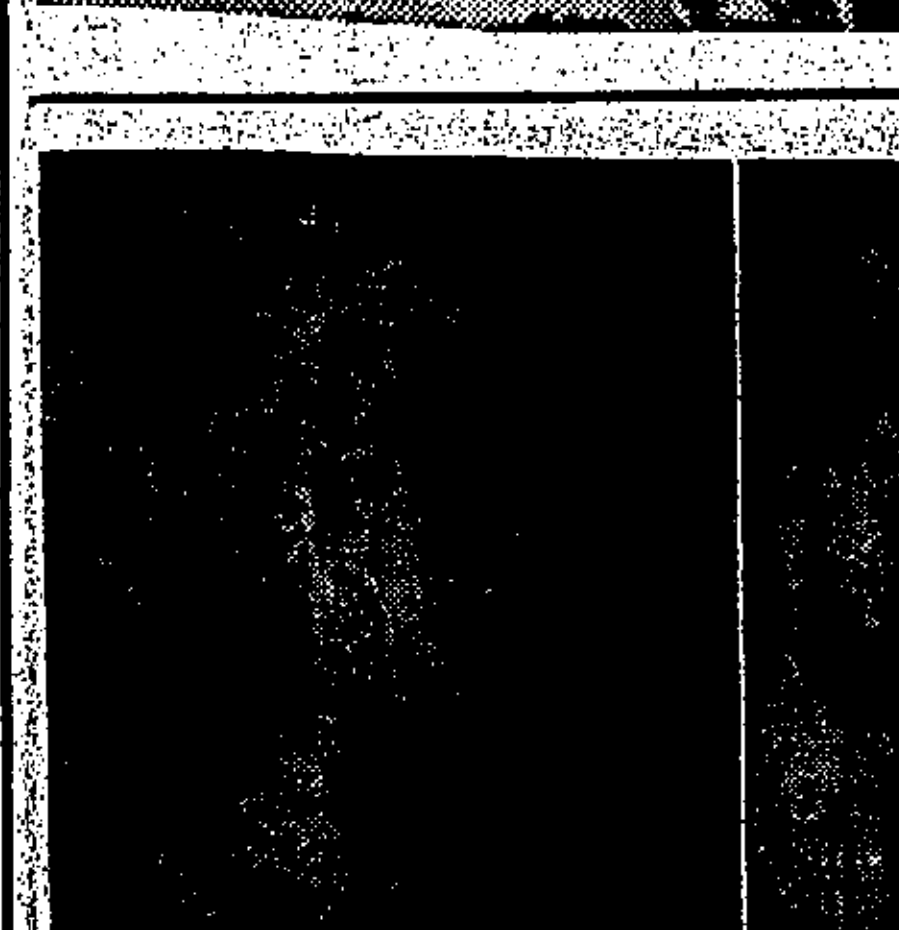
女星影展一遊。女星影展一遊，女星影展一遊。



虎女心聲立亂。虎女心聲立亂，虎女心聲立亂。

寶珠在美開羅 觀衆甚爲擁擠

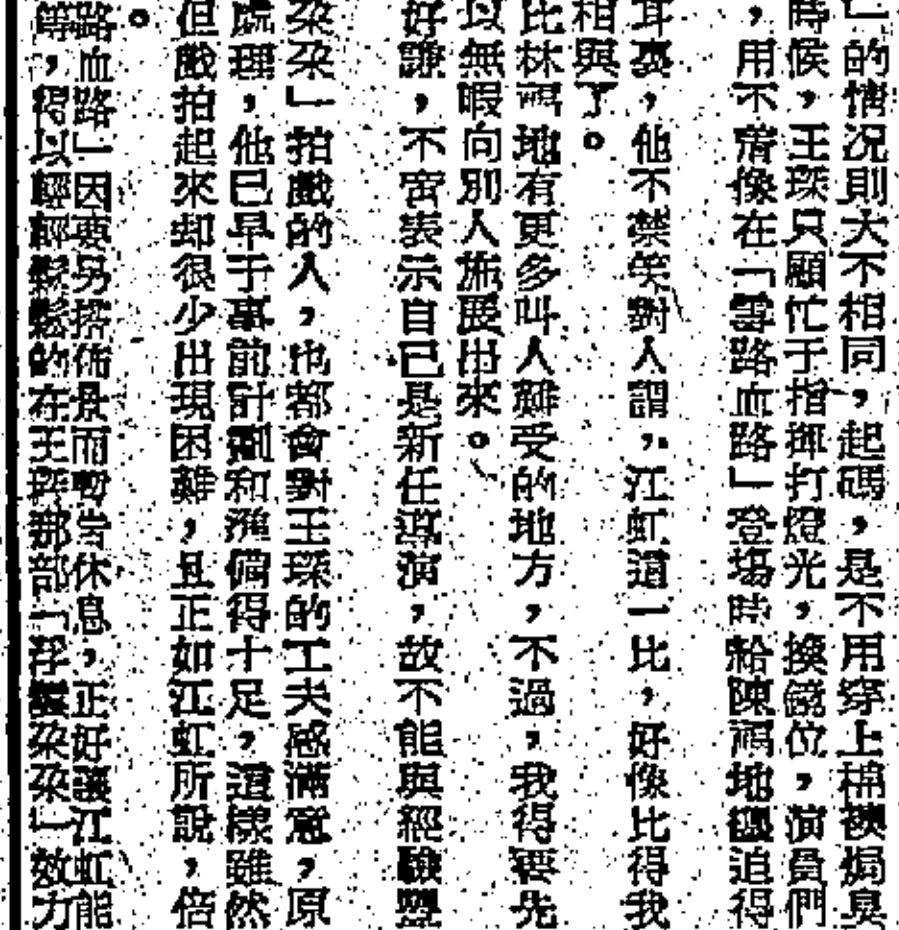
觀衆甚爲擁擠。寶珠在美開羅，觀衆甚爲擁擠。



想愛不敢愛。想愛不敢愛，想愛不敢愛。



王琛新片工夫做足。王琛新片工夫做足，王琛新片工夫做足。



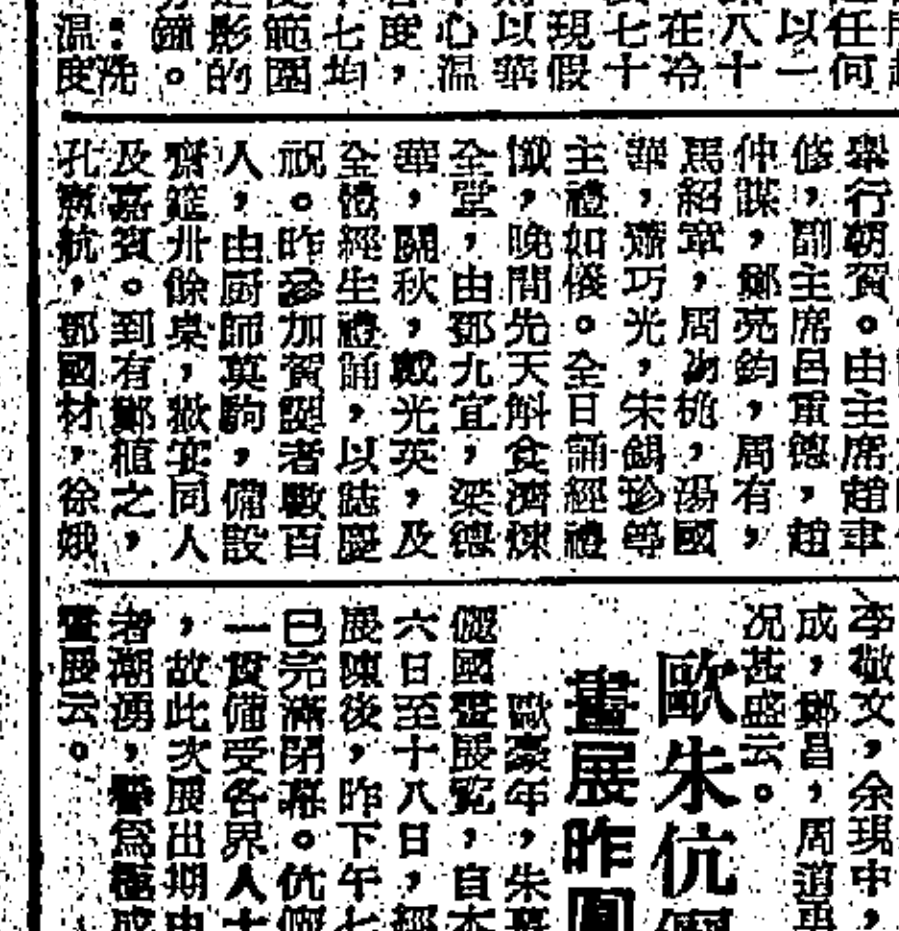
江虹大嘆演來輕鬆。江虹大嘆演來輕鬆，江虹大嘆演來輕鬆。



嫁衣。嫁衣，嫁衣。



禁宮妖僧。禁宮妖僧，禁宮妖僧。



紅雲奇兵。紅雲奇兵，紅雲奇兵。



麗的呼聲攝影講座。麗的呼聲攝影講座，麗的呼聲攝影講座。



譚伊俐心情愉快。譚伊俐心情愉快，譚伊俐心情愉快。



周萱拍獎。周萱拍獎，周萱拍獎。



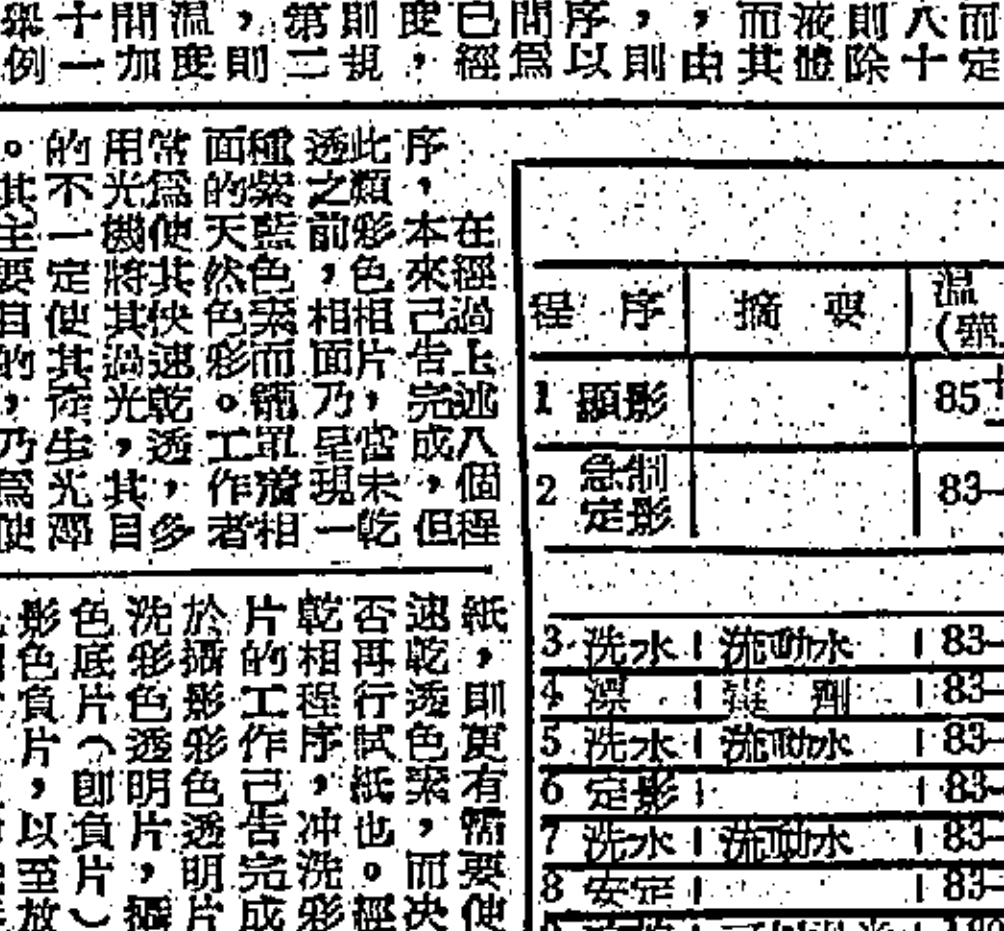
康城影展頒獎禮。康城影展頒獎禮，康城影展頒獎禮。



周萱拍獎。周萱拍獎，周萱拍獎。



康城影展頒獎禮。康城影展頒獎禮，康城影展頒獎禮。



周萱拍獎。周萱拍獎，周萱拍獎。



康城影展頒獎禮。康城影展頒獎禮，康城影展頒獎禮。



康城影展頒獎禮。康城影展頒獎禮，康城影展頒獎禮。



康城影展頒獎禮。康城影展頒獎禮，康城影展頒獎禮。



康城影展頒獎禮。康城影展頒獎禮，康城影展頒獎禮。



康城影展頒獎禮。康城影展頒獎禮，康城影展頒獎禮。



康城影展頒獎禮。康城影展頒獎禮，康城影展頒獎禮。



康城影展頒獎禮。康城影展頒獎禮，康城影展頒獎禮。



康城影展頒獎禮。康城影展頒獎禮，康城影展頒獎禮。

眞誠進度略緩佳音路長

退休練馬師

子霖雙料冠軍

又老

「大九」
至七、八
之譜了。
新電單車在二十
年，從來不拆釘會燒野
雲煙馬，最後被火則先發燈了
會放了
三隻七
天都紅腫，還天天
燒盡雲亮紅燈就衝
千五百
主河決堤，圍欄倒斷來。

幸運星突然而來！

費吹灰之力取勝，錦標歸吳志忠
笑談半價，與俱爭輝。

賺了一萬吧。
第二件是「聚福」
相傳今年下年吳榮新
一屆，一定有機柳之年。



全季共三億七千餘萬元

快訊

【新報訊】一九六九年七月二號晚間，香港海關，接獲線人報告，指該線人，再創製新藥，確切加工至廿六天，現已製成，每樽銀三萬七千五百元。

據云：「運價位、料加工等之新彩池，每日投注額超過一萬萬元，身、低投資額有六百萬元，但身位價單等之舊彩池，每日投注額約四百萬元至六百萬元之間。」

新彩池至投注額為二位一千七百九十九萬九千一百卅元，籌分地金季投注額為一位二千八百七十八萬四千五百九十九元，總計投注額三億七千五百八十八萬三千三百三十元。

根據該線人稱，則會與政府抽稅，現由百分之十五（政府與局會商）計取得五千六百卅八元二千五百二十元。其七萬二千五百元。

全季投注統計表

新亞通訊社發稿

| 日期 | | 場次 | | 新彩池投注 | | 舊彩池投注 | | 總投注額 | |
|--------|----|----------|----------|-----------|--|-------|--|------|--|
| 十月十一日 | 八場 | 六〇八二二七〇 | 四六六七七七〇 | 一〇七五八八九七 | | | | | |
| 十月十日 | 八場 | 七〇〇二〇〇〇 | 五〇〇六八七五〇 | 一〇七一七五五〇 | | | | | |
| 十月九日 | 八場 | 七〇六六八八〇 | 五〇六七八二五 | 一一三三三三七〇 | | | | | |
| 十月八日 | 七場 | 四七二〇〇五四〇 | 四八四五四六五 | 一〇五八五四四四〇 | | | | | |
| 十月七日 | 八場 | 八三六六一〇〇 | 五六二二九〇〇 | 三三九八三三三〇 | | | | | |
| 十月六日 | 七場 | 八三六六一〇〇 | 五六二二九〇〇 | 三三三三八七二六〇 | | | | | |
| 十月五日 | 七場 | 七五五七三九〇 | 五九四六八八〇 | 三三八五〇八〇 | | | | | |
| 十月四日 | 八場 | 七五五七三九〇 | 五四四一七〇〇 | 三三〇五〇八〇 | | | | | |
| 十月三日 | 八場 | 七〇七七二四〇 | 五五七三三八五〇 | 三四四六四四五〇 | | | | | |
| 十月二日 | 八場 | 七〇七七二四〇 | 五五七三三八五〇 | 三四四六四四五〇 | | | | | |
| 十月一日 | 八場 | 八七四五六一一 | 六八七七六八五 | 三四五三七二七〇 | | | | | |
| 九月三十日 | 九場 | 八九五七三三〇 | 五八二三四四〇 | 三四五三七二七〇 | | | | | |
| 九月二十九日 | 八場 | 八七四九一三〇 | 五九六七四四五 | 三四五三七二七〇 | | | | | |
| 九月二十八日 | 八場 | 八九七九一〇〇 | 五八六四八八〇 | 四四九〇四四五〇 | | | | | |
| 九月二十七日 | 八場 | 八九七九一〇〇 | 五八六四八八〇 | 四四九〇四四五〇 | | | | | |
| 九月二十六日 | 九場 | 八九二一九三〇 | 五五三三三〇〇 | 四四九〇四四五〇 | | | | | |
| 九月二十五日 | 八場 | 八九二一九三〇 | 五五三三三〇〇 | 四四九〇四四五〇 | | | | | |
| 九月二十四日 | 八場 | 八九六八二六〇 | 六二五八六九五 | 五五四四一三三〇 | | | | | |
| 九月二十三日 | 八場 | 八九六八二六〇 | 六二五八六九五 | 五五四四一三三〇 | | | | | |
| 九月二十二日 | 八場 | 八九五六一二五〇 | 五八七九八七五 | 四七四六六八三〇 | | | | | |
| 九月二十一日 | 八場 | 八九五六一二五〇 | 五八七九八七五 | 四七四六六八三〇 | | | | | |
| 九月二十日 | 八場 | 八九四七六〇〇〇 | 五九四九七七五 | 四七四六六八三〇 | | | | | |
| 九月十九日 | 八場 | 八九四七六〇〇〇 | 五九四九七七五 | 四七四六六八三〇 | | | | | |
| 九月十八日 | 八場 | 九一三三六三〇 | 六〇七七三五 | 五四四二〇七七 | | | | | |
| 九月十七日 | 七場 | 八五七一八七五〇 | 五六一八七七五 | 五四四二〇七七 | | | | | |
| 九月十六日 | 七場 | 八五七一八七五〇 | 五六一八七七五 | 五四四二〇七七 | | | | | |
| 九月十五日 | 八場 | 九三三三四五〇 | 六六一七五四四〇 | 五四四二〇七七 | | | | | |
| 九月十四日 | 八場 | 九三三三四五〇 | 六六一七五四四〇 | 五四四二〇七七 | | | | | |
| 九月十三日 | 八場 | 九〇一〇一〇〇 | 五八七三三七五 | 四九四九九九〇 | | | | | |
| 九月十二日 | 八場 | 九〇一〇一〇〇 | 五八七三三七五 | 四九四九九九〇 | | | | | |
| 九月十一日 | 八場 | 九五三三三三〇 | 五五七五七三〇 | 四九四九九九〇 | | | | | |
| 九月十日 | 八場 | 九五三三三三〇 | 五五七五七三〇 | 四九四九九九〇 | | | | | |
| 九月九日 | 七場 | 八九四五六六〇 | 六二七六二六〇 | 四九四九九九〇 | | | | | |
| 九月八日 | 七場 | 八九四五六六〇 | 六二七六二六〇 | 四九四九九九〇 | | | | | |
| 九月七日 | 八場 | 八八四五六六〇 | 六二七六二六〇 | 六三三九七三三 | | | | | |
| 九月六日 | 八場 | 八八四五六六〇 | 六二七六二六〇 | 六三三九七三三 | | | | | |
| 九月五日 | 八場 | 一〇一七四四一〇 | 六〇一六八二五 | 六八一一四〇〇〇 | | | | | |
| 九月四日 | 八場 | 一〇一七四四一〇 | 六〇一六八二五 | 六八一一四〇〇〇 | | | | | |
| 九月三日 | 八場 | 一〇一七四四一〇 | 六〇一六八二五 | 六八一一四〇〇〇 | | | | | |
| 九月二日 | 八場 | 一〇一七四四一〇 | 六〇一六八二五 | 六八一一四〇〇〇 | | | | | |
| 九月一日 | 八場 | 一〇一七四四一〇 | 六〇一六八二五 | 六八一一四〇〇〇 | | | | | |

廣東讓賽秋季馬票開彩

足水狂勝謀定後動

[illegible]

新界區若干學校可借作

暑假露營營地

[illegible]

華英女書院

本校係不利學校，由美國教會董事傳教士主辦，以培養青年純樸忠厚為宗旨。

| | | | | | |
|----|-------|------|----|-------|------|
| 中一 | (一)學費 | 三十六元 | 中二 | (一)學費 | 三十八元 |
| 中三 | (一)學費 | 三十四元 | 中四 | (一)學費 | 五十四元 |

本校參加一九九上英中會考將發給正式批准證書，會考可免學理化，生各費。

報名日期及公佈
校址：灣仔大道東乾寧台四號 電話：七二〇九八二

政府
津貼
聖公會聖米迦勒小學
招生

一、班別
上、下午部新制一年級新生
上、下午部新制二至六年級插班生

二、日期
本年五月廿五日（星期一）廿六日（星期二）兩天

三、時間
由上午九時至十二時下午二時至五時

基督教
樂道會
主辦
樂道英文中學

班級：英文部 One
 中文部中一至中二
 試期：五月卅一日（星期日）上午九時
 校址：九龍何文田樂道台（由培正中學側培正道直上
 或由佛光街可直達）
 電話：八四四一七六，八四三九四七。
 監督 洪慧清

ST. MARGARET S GIRLS' COLLEGE

聖瑪加利女書院

英文中學、小學招生通告

班級：英文中學部 F.1 至 F.5 (會考班)
英文小學部 P.1 至 P.6

報名：由即日起 (入學試日期在校內公佈)

校址：香港：薄扶林道保德街33至39號 (近大學堂) 電話：472665
九龍：1. 九龍塘界限街118至120號(近聖德肋撒天主堂) 電話：823431
2. 九龍塘大仔道229至231號。電話：647485
3. 九龍塘廣生道105號。電話：890603

[illegible]

浙公學招生

今日制英文中學上

五月一日起至五月廿二日截止

五月廿五日起至六月五日止截止

天后廟道旁高山道二十號

電話：H 20109 H 22266
監督徐季良

電話：H 五〇一〇九 H 六二二六六
督徐李良

校長 顏成坤 監督 黃志強 校長 鄭守仁

| | |
|---|-----------|
| 級新生及中二至中五插班生 | 六月十四日上午九時 |
| 級至六年級插班生 | |
| 報名時通知 | |
| 街一五〇號 | |
| 學部：K九四三九五二 中學部：K九三八八五八 小學部：K九四三九五二 幼稚園：K九四四九七二 | |
| 監督黃志強 | |
| 校長鄭守仁 | |

招考一九七〇年度新生通告

簡介：本校為香港教區主教府所承認之天主教中小學。中、小學分男女校及女校，小學則男女同校。其他有關本校之組織及近況等資料，詳見香港公教區聯誼會出版之「香港天主教手冊」，可資參攷。

班別：英文中學、英中一至大專預科高班。

九七〇年度新生通告

爲香港教區主教府所承認之天主教中學，中學分男校及女校，小學則男校。其他有關本校之組織及近郊等詳見香港公教宣傳委員會出版之「天主教中學」，可資參攷。

中學：英中一至大學預科高班。



第二三期

「有的一，這是什麼意思？」劉福祥加思地說：「從前，泰國打季的時候，就下過二個金令說：『有誰在寶順下季的樹上砍伐樹木的，處以死刑』。又說：『能取得多少玉環的，對大官賞千金。』」

「從一個寶順，可知爲了玉環，對國王顯顧，遠比上一個寶順賞給王爺的顯顧要大呢！」

齊宣王被他說得目瞪口呆，只得搖搖頭，嘆一口氣，一怔了，想他做我的弟吧！從此你可以一生吃喝不盡，過著優渥富貴的生活了！」

齊宣王聽了，知道齊宣王要給他封官，便連忙辭謝，說：「大王的意思，我是布衣粗衣的人，我寧願慢慢步行，可以代替車馬；雖然後院吃味菜比我好得多，不如代爲作飯。」

我想我還不如回家去弄好了。」

說完，劉福向齊宣王拱拱手，就頭圍走了。

從此，劉福就一目無餘地成了王爺的主腦。

地球

可以怠慢的。我承認自己的醜態，請你收我一個你的窮鬼吧！從此你可以一生吃喝不盡，過清靜寡苦的日子了！

「胡蝶小姐，知道齊宣王是給他的封官，就逃亡了，齊宣王是周文王的後代，我是布衣粗食過慣了的人，我窮得還得步行，可以代替齊宣王，還是然後吃，味道比肉好，窮鬼可以當作富貴，我想我還是回家自食其力好好生活。」

說完，胡蝶獨自走了。胡蝶走時頭走了。從此，胡蝶就一個齊宣王過清靜的生活。

● 毒蜜的自殺生

小兒子有一雙很俊的耳朵，他很下關心，因為劉德笑他，他總希望自己能弄得到其他兒子般，有劉德笑。

老狐狸却常常叫小兒子安歇，因為他要想辦法捉現貨，昨晚，但兒子很聰明，並沒有上狐狸的當。

一天，在天上，沒有人知道小狐狸，聽得了，飛，在狐狸是開目，但是低低地，知道狐狸有病，也願意去治病，他告訴老狐狸狐狸是有病，偷偷地從他尾巴間鑽去偷看，狐狸很狡猾，但狐狸見了兒子到子，他立刻躺下地，把兒子拉下，舞弄兒子的頭，這好兒子聽得及把頭縮回，可是，他的一雙耳朵被咬門夾滑的。

狐狸見了兒子生命的把柄，狐狸立刻忍不住大驚，把兒子的手緊緊地捉緊。狐狸立刻走出屋外，要捉兒子抵償，兒子卻拉去，隨園家去。當他抵償家中，發覺自己的一雙耳朵又長又突現在有人取笑他。

好極了，盡拿取諸般魚蟹的烹調法，留著食物營養的妙訣。那時候，可還有兩家食家了。

那姓張的，對自己的飲食，想不出什麼新法子來，做成了幾樣菜餚，忽然就遇過自己，他覺得更壞，還不如吃些舊的罷。

對一切事物，實地地來求證，這也是生活哲學。

我們都說經濟獨立，但從於始去做任何一件事，就事論事，細察其自誤，在兩個時亦學得遊戲的玩意，養成一種習慣，揭花，能談笑風生，聲音響亮：把自己已成的，預備的人，放去換取一個新生活，更是一種藝術。

自己生活方法及習慣，深信自己新聞少，才少了

[illegible]

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

先消除煩惱情緒

把握今天做事 發掘笑料自娛

最爲惡氣煩人的事，已彌染於小無知的孩童者。不足十歲的小孩子，受了父母虐待，被罰禁閉，採用跳繩式，一宗採用服藥來脫減生命，更有一宗以死誅罪。兒童們的煩惱情緒如此，成人們的自然，多有其環境，有複雜的痛苦因素，是久涉難於，或苦悶無告的，或偶作痛中，再

| | | | |
|------------|--------------------------------|--|---------------------|
| 周夢芬女士。品球股長 | 長：梁兆綽夫人、副：林錫培夫人、侯莉莉女士、許遠興夫人、楊子 | 股長：馮英柱夫人、副：陳天華夫人。排球股長：梁兆綽夫人、副：梁錫培夫人、侯莉莉女士、許遠興夫人、楊子 | 士、楊雪珊女士、張瑞女士、林杏王女士、 |
|------------|--------------------------------|--|---------------------|

[illegible]

周振球夫人、陳庚夫
志夫人、曾麟山女士

家庭顧問先生：

年應入時眠

素仰先生博聞多
才，現有數間題希
予以指教。

(一)婦人現年
十九歲，身高五呎二
吋半，體重一百十三
磅，三圍是三十、三
十二、二十四，三十五。英
國奧納斯新積奇症

不少人不爭睡半采
奧納斯新積奇症

奧伯斯夫人()
劇院經理與官名色
半采，伊德爾夫人

基羅夫夫人、胡正夫人、
基羅夫夫人、胡正夫人、
夫人、三澤夫人、夫人、
志願夫人、夫人、
志願夫人、夫人、
薛女士、葉詠華女士、
薛女士、葉詠華夫人、
葉少雲夫人、黃秀芳夫人

不少入爭睹丰采
奧納西斯積奇蓮
豐采，伊當晚與友人

合標準，

(二) 欲使面部不呈兩得紅潤，可採取開面方法。

(三) 一般青年人應有多少睡眠時間？

(四) 委事繁雜可在政府部門担任何種工作，最後請我的好友及趨度。親愉快！

圖是 AMY 上

AMY 答：(一) 比較減少，如能增加睡眠食

(二) 多注意飲食，吃些豐富營養的食物，同時要有充足的睡眠，經常保持心情輕鬆愉快。

(三) 青年人要有八小時的睡眠已經很足

(四) 可担政府部門普通文員的工作，而

約有七至八度，性情溫靜，但不拘小節，而且對人的事都很關心。

家庭顧問談。



由左至右，荷治西州小姐莎莉・士提芬；西州小姐當娜・瑪利露；美國小姐（維珍尼亞）杜比・錫頓；加路連納州小姐城奇斯諾。

世界著名衣裝設計師馬爾斯·勃拉那(MARSHALL)率同一隊歐洲的意大利大時裝設計師，定於下月內搭頭號郵輪赴香港，在維多利亞港，在銅鑼灣大馬路展出他的最新之創作。

這位來自意大利米蘭奴奴的時裝家在色彩的配搭方面卓有心得。他的創作力極為豐富，往往使人一見傾心。他的時裝力具獨特風采，新穎絕倫而充滿時代氣息。

香港號就大膽定於廿一日下午八時時裝展之大舞臺舉行晚大晚會各名界時代士介此一大舞臺之新的傑作。

金石

戀愛與昏因

談情說愛環境

身爲女子，便在不宜處身於野間，因爲俗例猶重道，亦難徑往出沒之所，祇當兩者雖而沒有衝突，到在通常情形下，一個血氣方剛的男子，在熱氣如沸之際，向你挑出種種狎笑來，試問怎樣對待他就夠呢？或者拒絕他呢？爲難，任何一種抉擇，對他都是自己看不大好。正像那天在維林達飛路路的女兒，披戴那驚人所發生的一宗驚人男女戀變案，便足明爲證據。我們不必論及這案件內情是怎麼樣的，但我們必須承認，情信所至於人跡罕至的郊野間，實屬不宜，因爲當你清道到強暴的時候，根本無法反抗，任由支配的了。這裏最危險的地方，有許多情侶，不祇寄到郊野間談情說笑，有時更會利用夜夜時分，踏上去墮墮間的邊路，這樣，就與女側身邊出沒沒有甚麼分別的。再說，像這樣的事，如果遇上無惡不作阿飛，露出猙獰的面目時，不如財，不如色，這又何來的？事實上，潔身自愛的女兒們，對醜惡的環境

先是材料的選擇，食物新鮮，味道特別好。切工不可疏忽，例如牛肉

[illegible]

及一個廢碎極，雖然
是很基本的電器，却能
作出不少可口的菜式。

△余自滑鐵友……

青年

[illegible]

水四杯。
煎法：鹽油一湯羹
半，生抽一茶匙，糖四
分茶匙。

[illegible]

衛生 伍卓琪

時


伐過度與哨牙補救

我的解脫者，腳底沒有脫膠拒指的藥物；但此狀如平常，面色不赤，聽力不失，燥熱仍然在制手奪行爲，但間中仍有，這因為性慾相當強，

「天玉補心丹」，同時每天飲司各脫魚肝油，其他症狀仍然存在，尤其是「最惡煩」，她如消除，這因為一方面勤工作，一方面需用補心散。但你想了解「六味地黃丸」及「天玉補心丹」，

還經，感是五臟，已身體瘦弱多病，如還不停在延誤，則在殺你身體將更其多病，很可憐

一覽



還輕，祇是廿五歲，已身體羸弱多病，如還不
仍在延續，則往後你身體將更見衰頹，很可能

及藥用介紹如下：
地黃黃，山黃，淮山，茯苓，丹皮，澤瀉，頭血枯竭，惟微有偏熱，腿痛是發，白汗淋漓，眼血消滑，淋瀝，舌燥喉乾，虛火牙痛等。服地，入參，元參，丹參，茯苓，遠志，熟地仁歸，五味子，主治思慮過度，心血不足，怔忡，夜睡不安等。
此藥性的，難以驗方，如以此服用，要經過兩錫藥元可以驗方脫食。

指骨根係開，如欲將牙關閉正，祇有由專家使信可以復原的。
沒有免費的，可向牙醫諮詢，但專家替你做手術月需一百元，頓乎治得長短而症，但按預約為植「壹寶北北」，及第二項植期裝成梁物中植「壹寶北北」，「芳根」，令訂正。

時裝一覽



| 入口輪船預告 | | | | |
|--------|---------------------|-------|------|------|
| (船名) | (西名) | (往何處) | (日期) | (公司) |
| 新中 | VIRGINIA | 金邊 | 十九 | 怡和 |
| 新中 | AMINAKA MARU | 橫濱 | 十九 | 太古 |
| 新中 | SUDAN | 馬尼拉 | 十九 | 太古 |
| 新中 | SUSANNE | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | BRUNEL NO.1 | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | BONNEVILLE | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | LITIA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | MICHIGAN | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | AMPERAN | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | AMERICAN MAIL | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | JEPPSEN MAERSK | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | WING NING | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | STRAAT HONSHU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KOTA SELATAN | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | WONOSOBO | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | ORIENTAL DESPATCHER | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | GLENLYON | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | HENRIETTE MAERSK | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PATROCLUS | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | RAS MAERSK | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KYOFUKU MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KYOSAN MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | TAKEOMO MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KOYO MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | NACHIUMA MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | DINNA SKOU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | TORONTY CITY | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | CHENG TU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | HOZAN MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PRES. OSMENA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | HINODE MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | TAI HSING | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | ATAMI MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | YUEN CHAU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | MIZUSHIMA MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | SENZAN MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | MYOKO MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | HAWAIIAN MONARCH | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | RECIFE MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | FULL MOON | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | BOMBAY MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PROSPERITY | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | STRAAT HOLLAND | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | OCEAN PRIMA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | BENDORAN | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | HOUSTON MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KURUSHIMA MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | RAVI | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KWANNTUNG | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | MENELAUS | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PACIFIC BANKER | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PRES. WILSON | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | TAIWAHSHAN | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | TAGAYTAY | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PREYBURG | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | SHORYU MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | YOSEI MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PAND OPOINT | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | AROSIA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | BUKO MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | CORNELLIA MAERSK | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KOHO MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | JALARATNA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KOTA PANJANG | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | BLACK SWAN | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | MADISON LLOYD | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | NICOLINE MAERSK | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PANAMA MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KYOZAN MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | MONICA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | NACHIUMA MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | SHINYU MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | STAR ALTAIR | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | HAOANA MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | I YUNG | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | QUIRINAL | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | SAN PEDRO | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | GOLDEN BEAR | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | STRAAT FRANKLIN | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | TRIANTON | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | NANGES MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PACIFIC TELSTAR | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | NEGRA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | ANTILLOCHUS | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | CHLNGTU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | VAR | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | NEPTUNE AMETHYST | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | OIKAZE MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | ANDES MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | HARTVIG MAERSK | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | ORIENTAL INVENTOR | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | ALEMANIA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | OCEAN MOON | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PRES. QUINOR | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | BENKITLAN | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | H.K. BEAR | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KYOSHIN MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PRES. FILMORE | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | GLORY FUJI | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | WESTFALIA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | STA. MARIA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | MANOLOVERETT | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KASHIWAHARA MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | TAMURA EVERETT | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | MYOMAWA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | HAVELSTEIN | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | MURRAY EVERETT | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | STRAAT RIO | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | LLOYD BAKKE | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | WILDRICH | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | EXPORT AIDE | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | SHINYU MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | TJIPONDOK | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | WERRASTEIN | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | CALIFORNIA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | HOI HING | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | CEYLON MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | EASTERN ROVER | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KYUSEI MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KYOTAI MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PENGOLO MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PENGOLO | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | NICHIWA MARU | 安南 | 十九 | 太古 |

| 出口輪船預告 | | | | |
|--------|---------------------|-------|------|------|
| (船名) | (西名) | (往何處) | (日期) | (公司) |
| 新中 | BANGGAI | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KINSEI MARU II | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | NEHAJ | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | AMPENAN | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | SAWU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | SHUSEI MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | ELIZABETH PORT | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | EUROCHUS | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | HOILEE | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | TAIPOOSHAN | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | OCEAN | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | AMPENAN | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | ROSEVILLE | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | TAI YUAN | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KYOZAN MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | EURYLOCHUS | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | STRAAT HONSHU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | MICHIGAN | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KOYO MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PALVIA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | WONOSOBO | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | TJIPONDOK | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | ORIENTAL DESPATCHER | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KYOTAI MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | SHAVIT | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | LEIPZIG | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | RAS MAERSK | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | WING NING | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | JEPPSEN MAERSK | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | SUDAN | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | BRUNEL I | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PROSPERITY | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | SUSANNE | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | AURORA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KYOFUKU MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PRES. OSMENA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | TORONTY CITY | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KOTA SELATAN | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PENLOPE | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PACIFIC BANKER | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | TOWUTI | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | AURORA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | MIZUSHIMA MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | AMERICAN MAIL | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | BONNEVILLE | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | HONG DAR | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | VIRGINIA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | DINNA SKOU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | LITIA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KYOFUKU MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | GLENLYON | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | ATAMI MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | STRAAT HOLLAND | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KURUSHIMA MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | HOUSTON MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | OCEAN PRIMA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PRES. WILSON | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | HOZAN MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | HAI KUIO | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | TAGAYTAY | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PATROCLUS | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | FULL MOON | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | NICOLINE MAERSK | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | BLACK SWAN | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | MADISON LLOYD | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | YOSEI MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PANAMA MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | GANGES MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KYOKEI MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | WAIBALONG | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | STAR ALTAIR | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | SAN PEDRO | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PACIFIC TELSTAR | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | JALARATNA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | QUIRINAL | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | STRAAT FRANKLIN | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | HAVANA MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | SHORYU MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | MONICA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | HARTVIG MAERSK | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KOTA PANJANG | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | I YUNG | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | OIKAZE MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KWANG TUNG | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | ALEMANIA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | TAMURA EVERETT | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | NEGRA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | ANTILLOCHUS | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | HAI MENG | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | MYOMAWA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KASHIWAHARA MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PLINTSHIRE | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PRES. FILMORE | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | H.K. BEAR | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PRESIDENT | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | LUCKY TIDES | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | NEPTUNE AMETHYST | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PAND OPOINT | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | BUKO MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | MANOLOVERETT | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KYOSHIN MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | EXPORT AIDE | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | STA. MARIA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | STRAAT RIO | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | ANGYU MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | WILDRICH | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KYOTAI MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KYUSEI MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | TJIPONDOK | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | TJITARUM | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | DIKARTA MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | LLOYD BAKKE | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | SHINYU MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | CEYLON MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | TRINIDAD | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | CALIFORNIA | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | BENKITLAN | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | GALINI | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | KOSEI MARU | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | PENLOPE | 安南 | 十九 | 太古 |
| 新中 | QUANG TA | 安南 | 十九 | 太古 |

博覽會場滑稽表演

別開生面大放異彩

（特約）在博覽會場，一位世界著名的滑稽表演家，最近由美國來港，在博覽會場，這位表演家，將以他的獨特表演，為觀眾帶來無限的歡樂。他的表演，不僅滑稽，而且充滿了智慧，是博覽會場中不可錯過的精彩節目。

瑞航租噴射機

飛行歐洲航線

（特約）瑞航公司，為滿足客戶對快速、舒適飛行的需求，現已開始提供噴射機租賃服務。該服務主要針對歐洲航線，為客戶提供從香港直飛歐洲各大城市的便捷選擇。瑞航公司擁有先進的噴射機隊，並配備了專業的飛行員和地勤人員，確保每一次飛行都安全、舒適。

表刻時車廣九

| 由九龍至廣州 | 由廣州至九龍 |
|---|---|
| 九龍開 廣州到 | 廣州開 九龍到 |
| 6:30 1:34 16:02 17:06 6:04 7:10 15:34 16:34 | 6:30 1:34 16:02 17:06 6:04 7:10 15:34 16:34 |
| 7:32 8:44 17:12 18:22 6:38 7:46 15:38 16:38 | 7:32 8:44 17:12 18:22 6:38 7:46 15:38 16:38 |
| 8:34 9:46 17:54 18:54 7:10 8:16 16:22 17:22 | 8:34 9:46 17:54 18:54 7:10 8:16 16:22 17:22 |
| 9:20 10:30 18:40 19:51 7:48 8:55 17:27 18:27 | 9:20 10:30 18:40 19:51 7:48 8:55 17:27 18:27 |
| 10:34 11:38 20:00 21:03 8:58 10:05 18:33 19:33 | 10:34 11:38 20:00 21:03 8:58 10:05 18:33 19:33 |
| 11:44 12:46 21:00 22:03 10:06 11:13 19:09 20:14 | 11:44 12:46 21:00 22:03 10:06 11:13 19:09 20:14 |
| 12:54 13:58 21:47 22:50 11:14 12:22 20:07 21:14 | 12:54 13:58 21:47 22:50 11:14 12:22 20:07 21:14 |
| 13:45 14:49 22:30 23:33 12:02 13:09 21:19 22:25 | 13:45 14:49 22:30 23:33 12:02 13:09 21:19 22:25 |

(B) 逢星期六、日及公眾假期停開
(S) 逢星期六、日及公眾假期停開

澳航準備明年開始

採用珍寶客機服務

（特約）澳洲航空公司，為提升其服務品質，並擴大其在亞洲市場的影響力，已決定於明年開始，採用珍寶客機（Jumbos）提供服務。該客機擁有更大的客艙空間，更舒適的座椅，以及更完善的餐飲服務，將為乘客帶來全新的飛行體驗。澳洲航空公司表示，將繼續致力於為乘客提供最優質的服務。

建築技術研討會

專家提供新技術

（特約）為促進建築行業的交流與合作，提高建築技術水平，特舉辦此次建築技術研討會。會議將邀請多位建築行業的專家學者，就最新的建築技術、材料、設計等進行深入探討。與會者將有機會與專家面對面交流，獲取最新的行業資訊。

加航頒發十年獎章

（特約）加拿大航空公司，為表彰長期忠實客戶，特頒發十年獎章。凡在加航飛行滿十年的乘客，均可獲頒此項榮譽獎章。加航表示，將繼續為客戶提供優質的服務，並感謝客戶的長期支持。

SEA KING LINES

十八天直達羅省

普友 GRAND OCEAN
六月八日開行 十日開行

忠友 GRAND LOYALTY
六月廿六日開行 廿八日開行

直往：
羅省、查爾斯敦、
紐奧連斯、奧斯敦

總代理：
海上航業(香港)有限公司
香港德輔道中德輔大廈2210室
電話：H238969, 238215

K LINE

秘魯丸
五月廿一日開行

昭川丸
五月廿八日開行

邦山丸
五月廿二日開行

太古公司

貨櫃運輸
香港、上海、日本、澳洲

加航郵船

加航郵船公司
五月廿一日開行

太古公司

太古公司
五月廿一日開行

| 出口輪船預告 | | | | | 輪船往來 | | | | |
|--------|-------------------|-------|------|-------|------|--------------------|-------|------|------|
| (船名) | (西名) | (往何處) | (日期) | (公司) | (船名) | (西名) | (往何處) | (日期) | (公司) |
| 大昭 | LUCKY TIDES | 西貢 | 廿九 | 聯時行 | 巴 | STAR PROCYON | 來古 | A24 | 德來 |
| 昭 | AKIKAWA MARU | 紐約 | 三十 | 越川邊怡和 | 賓 | TAIYUAN | 海豐 | A 6 | 海豐 |
| 烈 | BENVALLA | 倫敦 | 卅一 | 怡和 | 士 | STR. CHATHAM | 日東 | A11 | 日東 |
| 烈 | RADNORSIRE | 倫敦 | 卅一 | 怡和 | 伊 | IYO MARU | 多利 | A24 | 多利 |
| 金 | ASCANIUS | 倫敦 | 卅一 | 怡和 | 列 | LEIPZIG | 利順 | A21 | 利順 |
| 利 | EASTERN ROVER | 倫敦 | 二 | 怡和 | 我 | ROSSVILLE | 美輪 | A 9 | 美輪 |
| 佐 | GAORGE ANSN | 澳洲 | 二 | 怡和 | 之 | TIJWANGI | 美輪 | A 27 | 美輪 |
| 安 | NAGASAKI | 澳洲 | 三 | 怡和 | 富 | AMERICAN CHIEFTAIN | 美輪 | A 31 | 美輪 |
| 順 | RU YUNG | 澳洲 | 三 | 怡和 | 安 | BANGGAI | 順 | A 5 | 順 |
| 北 | HUPH | 澳洲 | 三 | 怡和 | 武 | ANDROS | 順 | A 2 | 順 |
| 如 | RU YUNG | 澳洲 | 三 | 怡和 | 安 | TJIBANTJET | 順 | A 5 | 順 |
| 湖 | HUPH | 澳洲 | 三 | 怡和 | 之 | TAI POO SHAN | 順 | A 2 | 順 |
| 常 | TSINGTAO | 澳洲 | 四 | 怡和 | 武 | CHINKOA | 順 | A 5 | 順 |
| 港 | IWATE MARU | 澳洲 | 五 | 怡和 | 安 | BURYLOCHUS | 順 | A 2 | 順 |
| 學 | LELEWEL | 歐洲 | 六 | 怡和 | 大 | HORYU MARU | 順 | A 24 | 順 |
| 利 | BENLEI | 歐洲 | 七 | 怡和 | 伊 | YAMATO MARU | 順 | B17 | 順 |
| 和 | SCHEIKER | 歐洲 | 八 | 怡和 | 利 | SHUSEI MARU | 順 | A 3 | 順 |
| 利 | FEISANDER | 歐洲 | 九 | 怡和 | 日 | KYANG TA | 順 | A 3 | 順 |
| 通 | CHRISTIAN MAERSEK | 歐洲 | 九 | 怡和 | 日 | | | | |

「趙氏孤兒」自序(中) 黎覺奔

——我怎樣編寫「趙氏孤兒」——

本報自創刊以來，承蒙各界人士之愛護，不勝感激。茲因本報遷至新址，特將舊址之「趙氏孤兒」一劇，重新編寫，以應各界之需求。此劇之編寫，係由本報之編輯部，根據歷史事實，加以藝術加工，而成。其內容之豐富，情節之曲折，均為一般人所罕見。茲將此劇之自序，刊登於後，以供各界參考。

（一）趙氏孤兒之歷史背景

趙氏孤兒之故事，始於春秋時期。當時，趙盾為晉國之大夫，因與國君不和，被殺。其子趙武，被遺棄於孤兒院。後經程嬰之救護，得以存活。此劇之編寫，即以此歷史事實為背景，加以藝術加工，而成。

（二）趙氏孤兒之藝術加工

在編寫此劇時，我們參考了許多歷史文獻，如《左傳》、《史記》等。同時，我們也參考了許多文學作品，如《趙氏孤兒》、《程嬰救孤》等。在藝術加工方面，我們力求做到情節曲折、人物鮮明、語言生動。希望此劇能為廣大觀眾所喜愛。

再來一個傳統劇

華援李

（本報訊）李華先生，現正籌備一個傳統劇團，名為「再來一個傳統劇團」。該劇團之成立，旨在弘揚傳統戲劇文化，並為廣大觀眾提供高品質之戲劇作品。李華先生表示，該劇團之成立，將有助於推動傳統戲劇之發展，並為廣大觀眾提供一個欣賞傳統戲劇之平台。

（一）劇團之宗旨

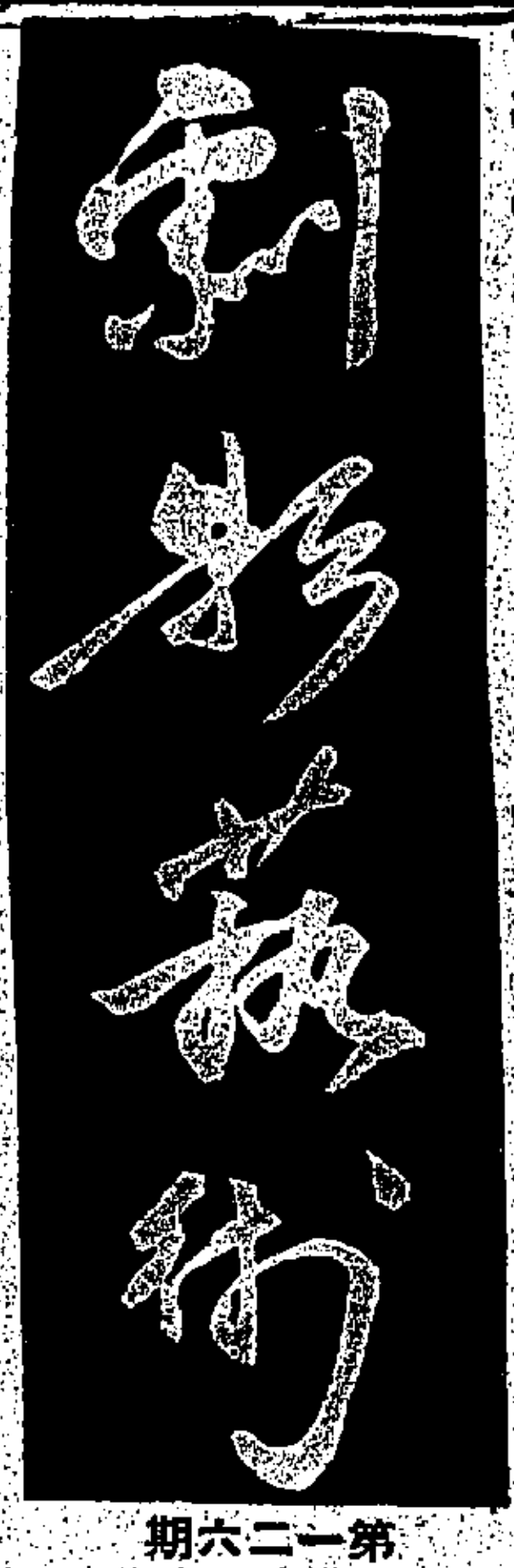
該劇團之宗旨為：弘揚傳統戲劇文化，提高戲劇藝術水平，為廣大觀眾提供高品質之戲劇作品。

（二）劇團之成員

該劇團之成員包括：李華先生、張三、李四、王五等。他們均為戲劇界之知名人士，具有豐富之戲劇表演經驗。

（三）劇團之作品

該劇團之作品包括：《趙氏孤兒》、《程嬰救孤》、《秦香蓮》等。這些作品均為傳統戲劇之經典之作，具有極高之藝術價值。



趙氏孤兒

成人康樂中心

兩個戲劇晚會

（本報訊）成人康樂中心，將於近日舉行兩個戲劇晚會。這兩個晚會分別名為「趙氏孤兒」和「程嬰救孤」。這兩個晚會之演出，旨在為廣大觀眾提供一個欣賞傳統戲劇之機會，並為成人康樂中心之籌備工作籌集資金。

（一）晚會之一：趙氏孤兒

該晚會之演出，將由成人康樂中心之戲劇團負責。演出時間為：五月十五日（星期日）晚上七時。

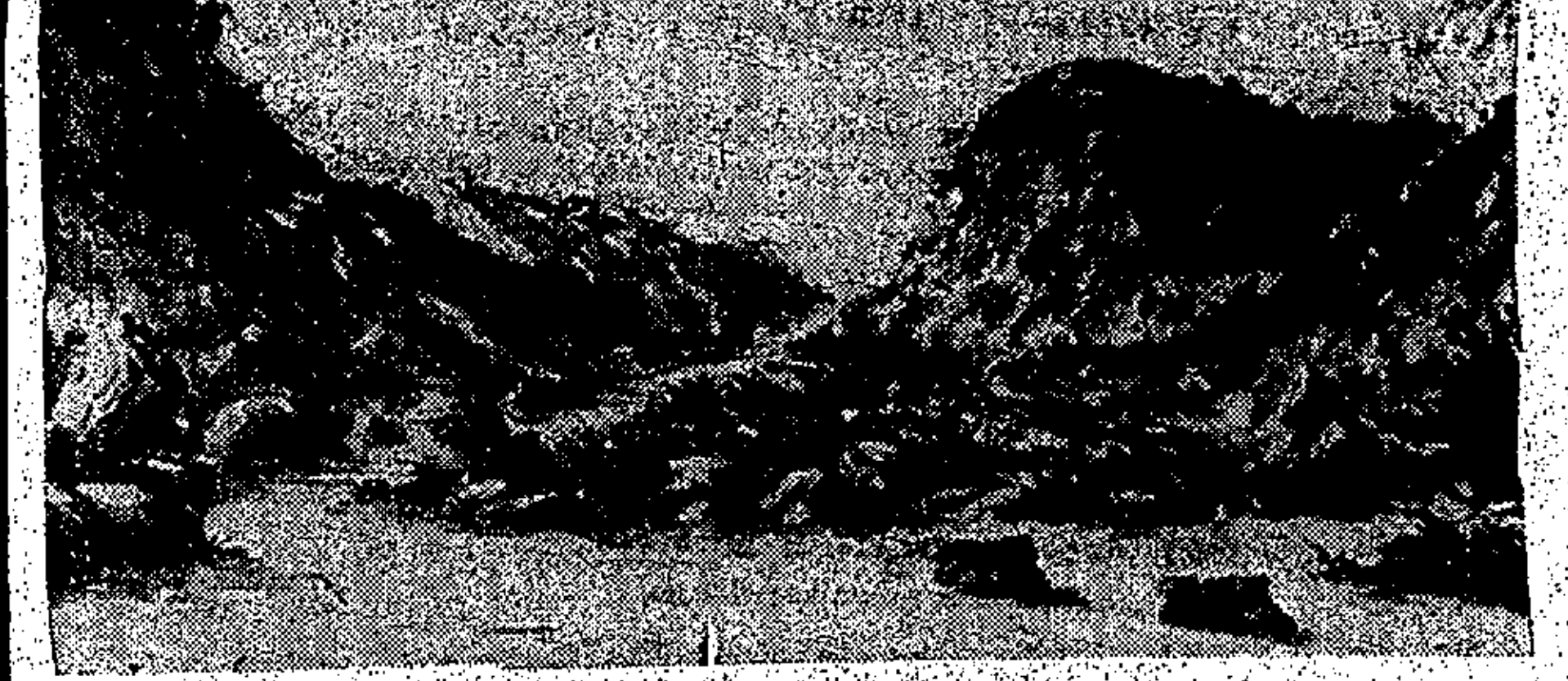
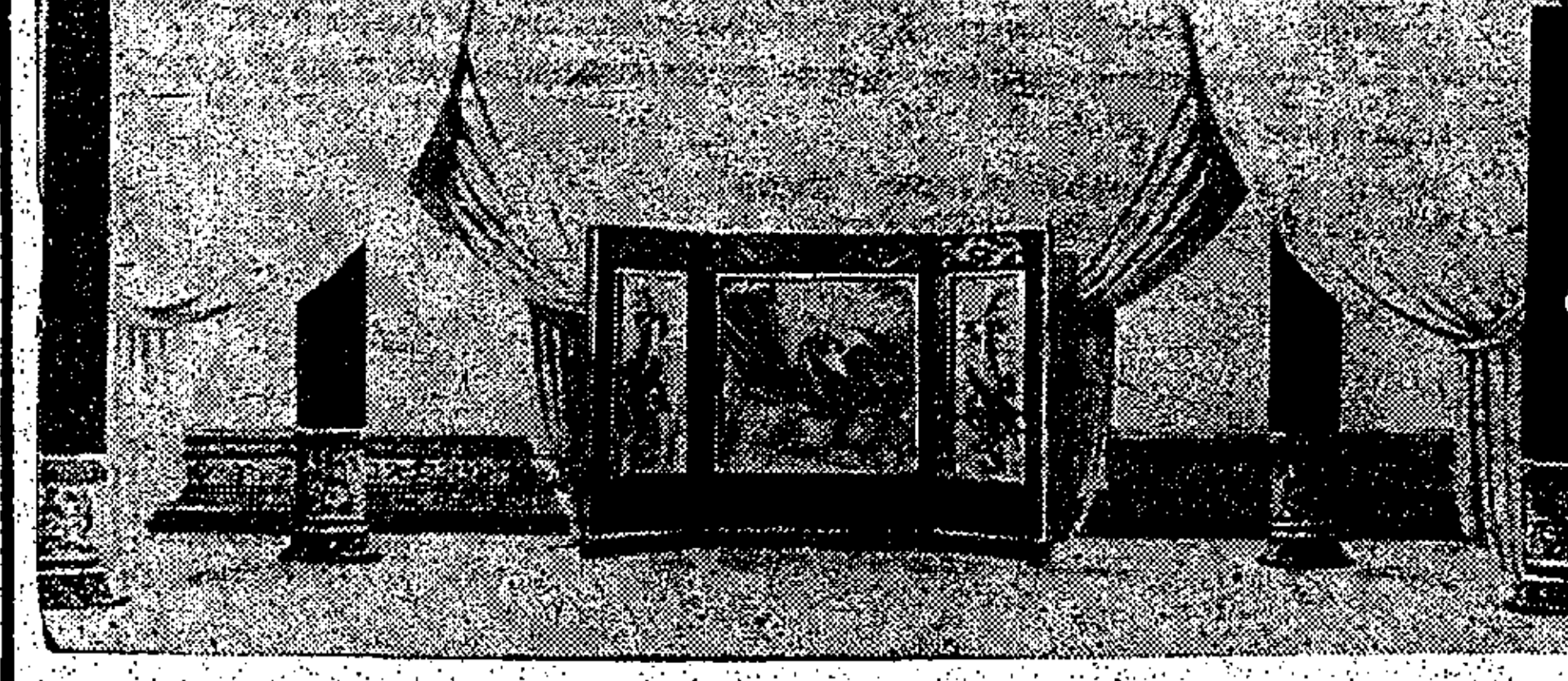
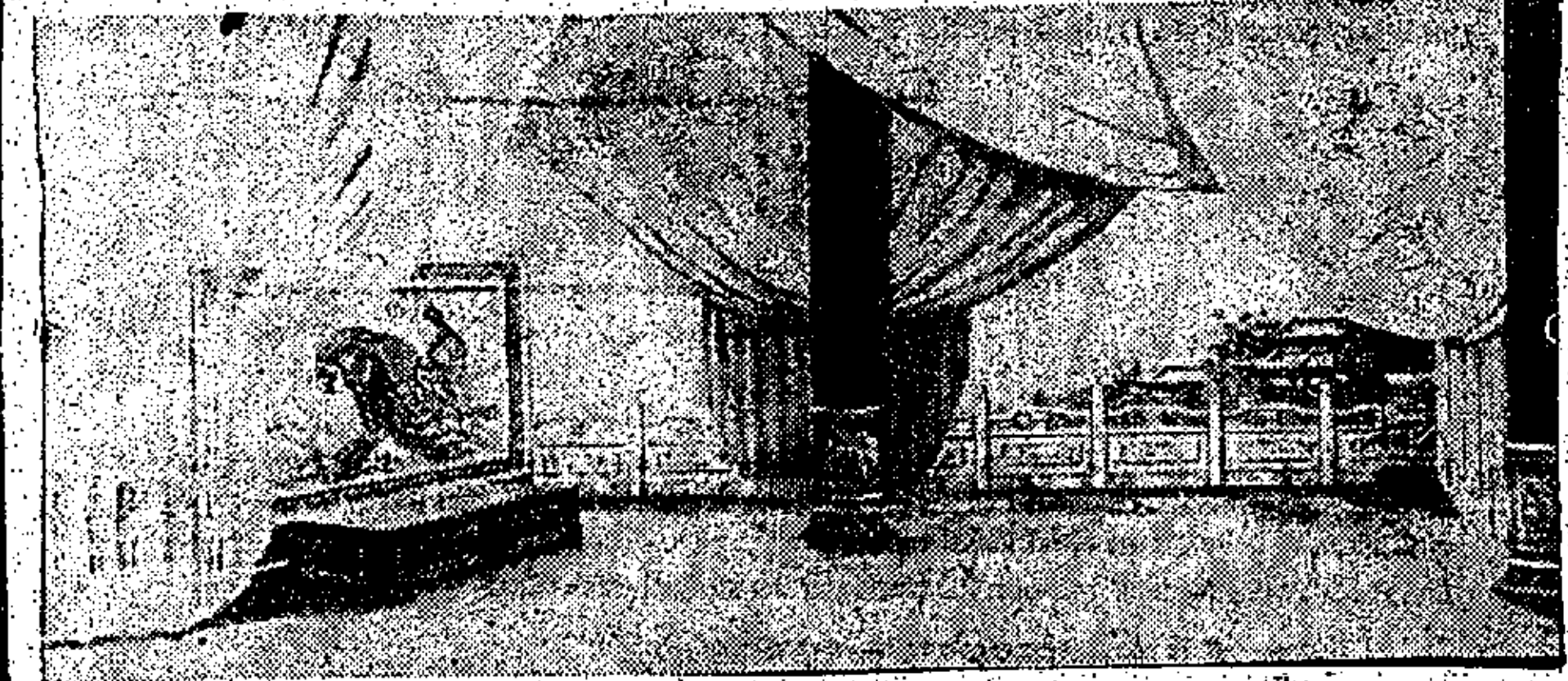
（二）晚會之二：程嬰救孤

該晚會之演出，將由成人康樂中心之戲劇團負責。演出時間為：五月二十日（星期日）晚上七時。

圖片說明

（一）趙氏孤兒之歷史背景

（二）趙氏孤兒之藝術加工



幼吾幼

洪淺

（本報訊）洪淺先生，現正籌備一個兒童戲劇團，名為「幼吾幼」。該劇團之成立，旨在弘揚傳統戲劇文化，並為廣大兒童提供高品質之戲劇作品。洪淺先生表示，該劇團之成立，將有助於推動傳統戲劇之發展，並為廣大兒童提供一個欣賞傳統戲劇之平台。

（一）劇團之宗旨

該劇團之宗旨為：弘揚傳統戲劇文化，提高戲劇藝術水平，為廣大兒童提供高品質之戲劇作品。

（二）劇團之成員

該劇團之成員包括：洪淺先生、張三、李四、王五等。他們均為戲劇界之知名人士，具有豐富之戲劇表演經驗。

（三）劇團之作品

該劇團之作品包括：《趙氏孤兒》、《程嬰救孤》、《秦香蓮》等。這些作品均為傳統戲劇之經典之作，具有極高之藝術價值。

皇國文皇

獻盛大期 竭誠推薦 必看的佳片

出離因少！難最們父 走家何女 題佳的母

！答解力有予給力劇鉤萬的片

「Me Natalie」
Patty Duke Color by DeLuxe

樂百

場四天今
片名大驚泣淚
主演美 演露露
事妙真 奇技法
服氣新穎：新下
驚現 夫地場
H 702412

邦聯

映四場五天今
劇集打七 驚現
恐 鬼 驚現
：驚現 驚現
：驚現 驚現
：驚現 驚現

利多域

選特場五天今
驚現 驚現
：驚現 驚現
：驚現 驚現
：驚現 驚現

龍樓鳳血

李察波頓 琴妮慧寶錫
伊莉莎白萊萊 客串
學生優待
ANNE OF THE THOUSANT DAYS

青春戀之夜

邵氏兄弟公司
丹麥產品經銷局「面潮」
聯合舉辦
嘉頓、可口可樂汽水廠、贊助

邵氏兄弟公司之新編電影「青春戀之夜」，將於近日在各大戲院上映。該片之導演為李察波頓，主演為琴妮慧寶錫、伊莉莎白萊萊等。該片之內容豐富，情節曲折，為一般人所罕見。希望此片能為廣大觀眾所喜愛。

七俠五義

七彩潤澤
張丁喬 喬紅莊
主演
片名驚現 驚現
：驚現 驚現
：驚現 驚現

春色無遮

入眼驚現
利活 利活
主演
片名驚現 驚現
：驚現 驚現
：驚現 驚現

巫術奇觀

全部七彩
驚現 驚現
：驚現 驚現
：驚現 驚現

線衫

線衫 線衫
：驚現 驚現
：驚現 驚現
：驚現 驚現

英中會考附加數學(二)答案

堅道英文書院撰答

H.K. Certificate of Education Examination (English)

Additional Maths. Paper II

SOLUTION

Section A

$$1. (\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 - a - 2\sqrt{ab} + b$$

$$12\sqrt{6} = 2\sqrt{16} = 2\sqrt{18 \times 12}$$

$$30 - 12\sqrt{6} = 18 - 2\sqrt{18 \times 12} + 12$$

$$= (\sqrt{18} - \sqrt{12})^2$$

Positive square root of $30 - 12\sqrt{6}$ is $\sqrt{18} - \sqrt{12}$, or 0.779.

$$2. \begin{cases} 3x + 4y - z = 0 & (1) \\ 4x + 3y + 2z = 0 & (2) \\ 5x + 3y - 7z = 2 & (3) \end{cases}$$

$$\text{From (1) \& (2)} \quad \frac{x}{4 \times 2 + 7 \times 1} = \frac{-4 \times 1 - 3 \times 2}{-3 \times 7 - 4 \times 4}$$

$$\text{or } \frac{x}{3} = \frac{-2}{-1} = \frac{2}{1} = k \text{ (say)}$$

$$\text{From (3)} \quad 5(3k) + 3(-2k) - 7(k) = 2$$

$$2k = 2$$

$$k = 1$$

$$\therefore \begin{cases} x = 3 \\ y = -2 \\ z = 1 \end{cases}$$

$$3. x^2 + xy + y^2 = 1$$

$$2xdx + xdy + ydx + 2ydy = 0$$

$$2x + x \frac{dy}{dx} + y + 2y \frac{dy}{dx} = 0$$

$$\frac{dy}{dx} (x + 2y) = -(2x + y)$$

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{2x + y}{x + 2y}$$

$$\text{at } (1, -1) \quad \frac{dy}{dx} = 1$$

$$4. \frac{d}{dx} \left[\frac{\sin(3+2x)}{\cos(3-2x)} \right]$$

$$= \frac{\cos(3-2x) \cdot 2\cos(3+2x) - \sin(3+2x) \cdot 2\sin(3-2x)}{\cos^2(3-2x)}$$

$$= \frac{2\cos(3-2x+3+2x) - 2\sin(3-2x+3+2x)}{\cos^2(3-2x)}$$

$$= \frac{2\cos 6 - 2\sin 6}{\cos^2(3-2x)}$$

$$5. 4\cos\theta - 3\sin\theta = \cos(\theta + \alpha)$$

$$= \cos\theta \cos\alpha - \sin\theta \sin\alpha$$

$$(4 - \cos\alpha)\cos\theta - (3 + \sin\alpha)\sin\theta = 0$$

since $\sin\theta$ and $\cos\theta$ are independent (or more correctly, linearly independent) trigonometric functions

$$4 - \cos\alpha = 0 \text{ and}$$

$$3 + \sin\alpha = 0$$

$$\text{i.e. } \begin{cases} \cos\alpha = 4 \\ \sin\alpha = -3 \end{cases}$$

$$\text{So } r^2 = 4^2 + 3^2 = 25,$$

$$r = 5$$

$$\tan\alpha = \frac{-3}{4}$$

$$6. \int_0^{\pi/2} \sin^2\theta \cos^3\theta d\theta$$

$$= \int_0^{\pi/2} \sin^2\theta \cos^2\theta \sin\theta d(\sin\theta) \quad \text{Let } t = \sin\theta$$

$$= \int_0^1 t^2(1-t^2)dt$$

$$= \left[\frac{t^3}{3} - \frac{t^5}{5} \right]_0^1$$

$$= \frac{2}{15}$$

$$7. \text{Gradient of the line AB is } \frac{1-3}{4-1} = -\frac{2}{3}$$

Gradient of the perpendicular bisector is $\frac{3}{2}$

$$\text{Midpoint of AB is } (2\frac{1}{2}, 5)$$

$$\text{Equation of the perpendicular bisector is}$$

$$\frac{y-5}{x-2\frac{1}{2}} = \frac{3}{2}$$

$$4(y-5) = 3(x-2\frac{1}{2})$$

$$3x + 4y - 27\frac{1}{2} = 0$$

$$\text{The distance from } (0, 0) \text{ to } 3x + 4y - 27\frac{1}{2} = 0 \text{ is}$$

$$d = \frac{|-27\frac{1}{2}|}{\sqrt{3^2 + 4^2}}$$

$$= \frac{27\frac{1}{2}}{5}$$

$$= \frac{11}{2}$$

英中會考附加數學(三)試題

HONG KONG

CERTIFICATE OF EDUCATION EXAMINATION (ENGLISH)

1870

ADDITIONAL MATHEMATICS

PAPER III (MECHANICS)

Time allowed - Two hours

Answer ALL questions in Section A, and THREE questions from Section B, taking NOT MORE THAN TWO from each of the two groups.

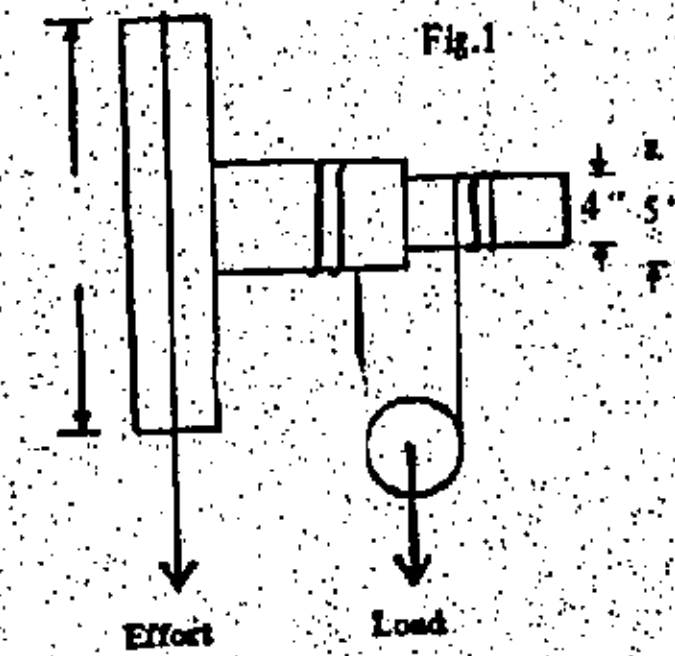
Unless otherwise stated, irrational numbers (e.g. $\sqrt{2}$, π) in the answers need not be replaced by their approximations.

Take g as 9.8 metres/sec² in the metric system, or 32 ft/sec² in the British system.

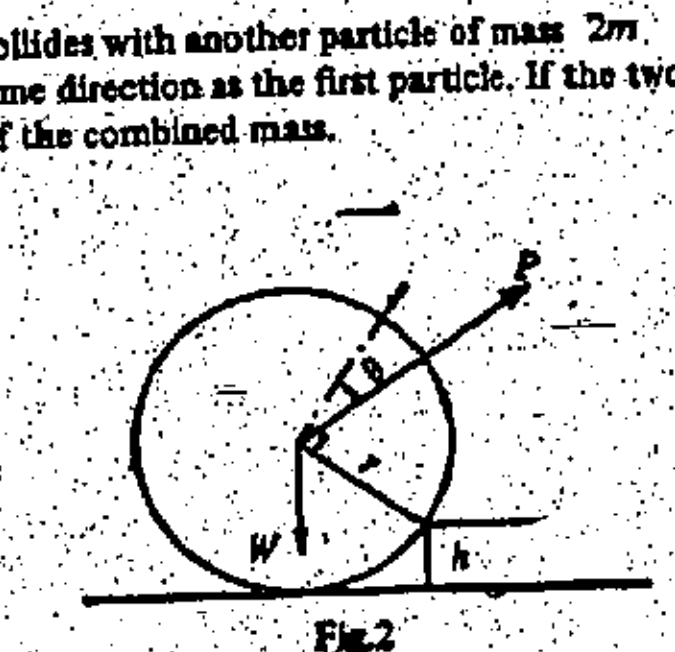
SECTION A (40 marks)

Answer all questions in this Section.

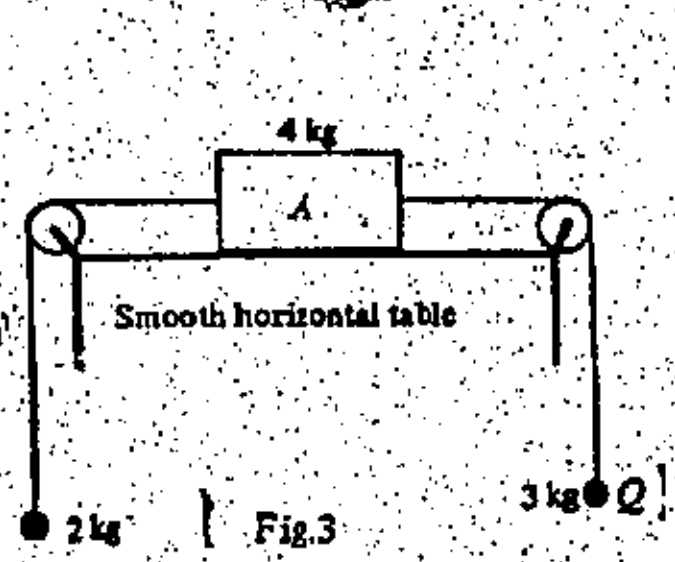
(4 marks)
In the differential wheel and axle shown in Fig. 1, the diameter of the wheel is 2 ft, and the diameters of the two portions of the axle are 5 in and 4 in, respectively. What effort (in lb wt) is required to raise a load of 1 ton wt, if the efficiency in this case is 70%?



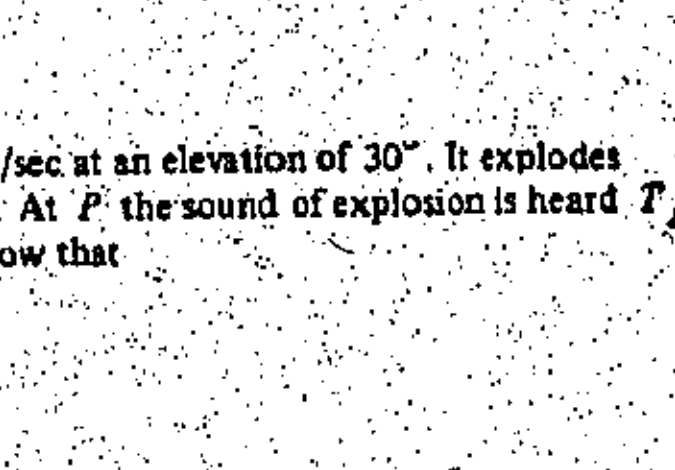
(4 marks)
A particle of mass m moving with constant velocity u in the same straight line and the same direction as the first particle. If the two particles stick together after the impact, find the velocity of the combined mass. What is the loss of kinetic energy due to the impact?



(5 marks)
A garden roller of weight W and radius r is to be pulled up a step of height h ($h < r$) by a force of magnitude P acting through the centre of gravity of the roller and perpendicular to its axis. The direction of the pulling force is as shown in Fig. 2. Find the least value of P required.

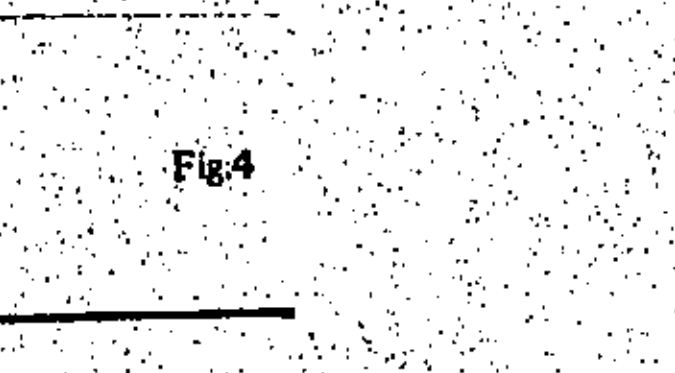


(5 marks)
In Fig. 3, the block A has a mass 4 kg, and the suspended particles P and Q have masses 2 kg and 3 kg, respectively. The horizontal table is smooth; the pulleys are light and frictionless; the string is light and inextensible with the portion between the pulleys horizontal. Find the net force acting on the block.

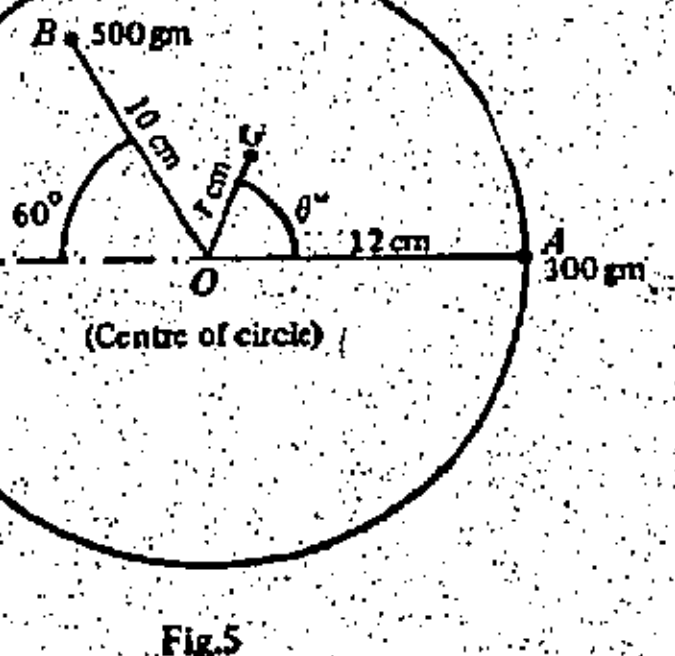


(6 marks)
A shell is projected from a point P with a speed of V metres/sec at an elevation of 30° . It explodes when it reaches the ground on the same horizontal level as P . At P , the sound of explosion is heard T sec after projection. If the speed of sound is c metres/sec, show that $T = \frac{V}{c} + \frac{\sqrt{3} V^2}{2 c^2}$. Neglect the resistance of the air.

(8 marks)
A boat crosses a river from a point A to another point B downstream on the opposite bank of the river, the banks being parallel. The length of AB is 1,200 metres, and AB makes an angle of 60° with the banks, as shown in Fig. 4. The river current has a uniform velocity of 2 metres/sec, parallel to the banks. In order to follow the course along AB all the time, and to reach B in 2 minutes, the boat must sail at a velocity of u metres/sec, at an angle of α° with AB . Calculate the values of u and $\sin\alpha$.



(8 marks)
A uniform circular plate of mass 200 gm and radius 12 cm has two small masses of 300 gm and 500 gm fixed to it at A and B respectively, as shown (Fig. 5). If G is the centre of gravity of the system, find the values of r and θ .



$$8. F(x) = (b-a)x^3 - (a+2b-3a)x^2 - (b+2a-3a)x - 2(a-b)$$

$$F(1) = (b-a) - (a+2b-3a) - (b+2a-3a) - 2(a-b)$$

$$= 0$$

$$F(2) = (b-a)8 - (a+2b-3a)4 - (b+2a-3a)2 - 2(a-b)$$

$$= (8b-8a-2b+2b) + (-8a+12a-4a) + (-4a+6a-2a)$$

$$= 0$$

Since $(x-1)$ and $(x-2)$ are factors of $F(x)$, the product $(x-1)(x-2)$ is also a product of $F(x)$. Divide $F(x)$ by (x^2-3x+2) by long division to get the other factor. It is $(b-a)x + b - a$.

$$9. 2 = 5^x \text{ and } 5 = 2^y$$

$$(1) 2 = 5^x = (2^y)^x = 2^{xy}$$

$$\therefore xy = 1$$

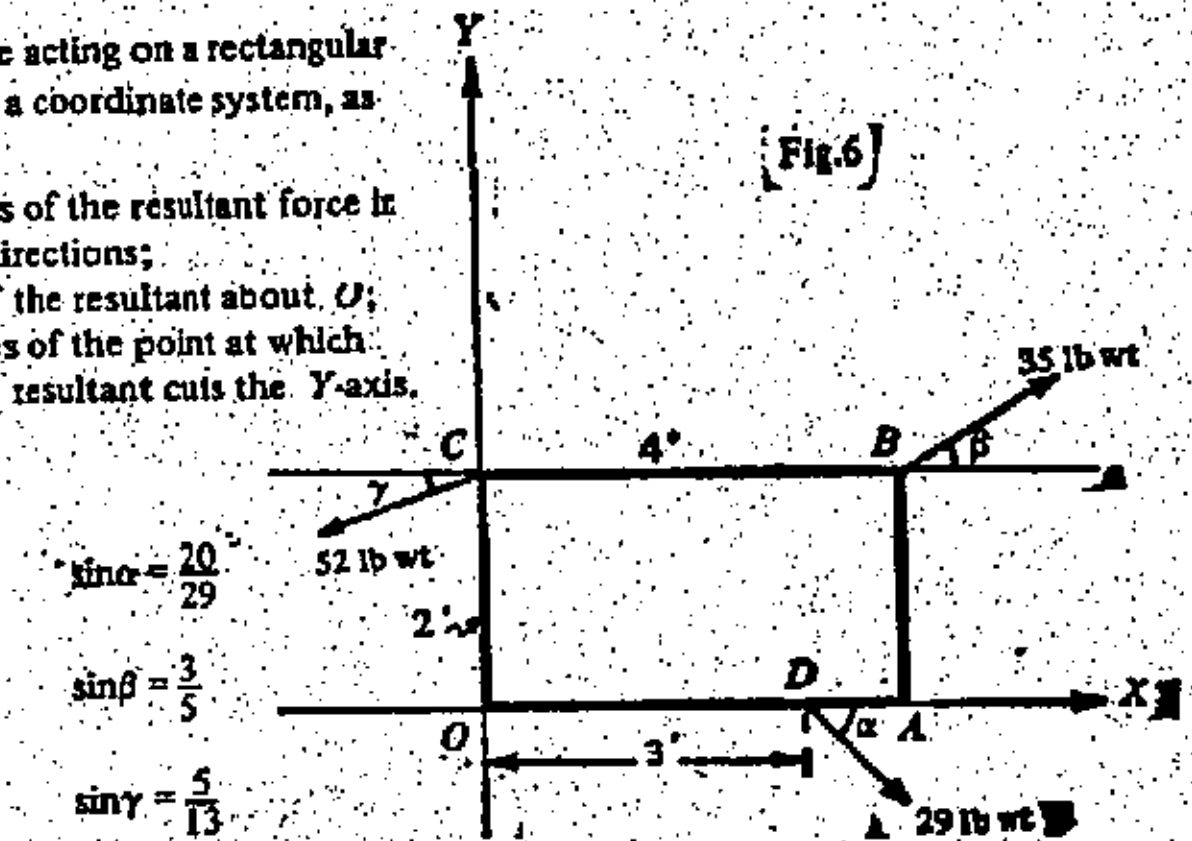
SECTION B (60 marks. ALL questions carry equal marks.)

Answer THREE questions from this Section, taking NOT MORE THAN TWO from each of the two groups.

All working must be shown. Whenever necessary, explanation must be given.

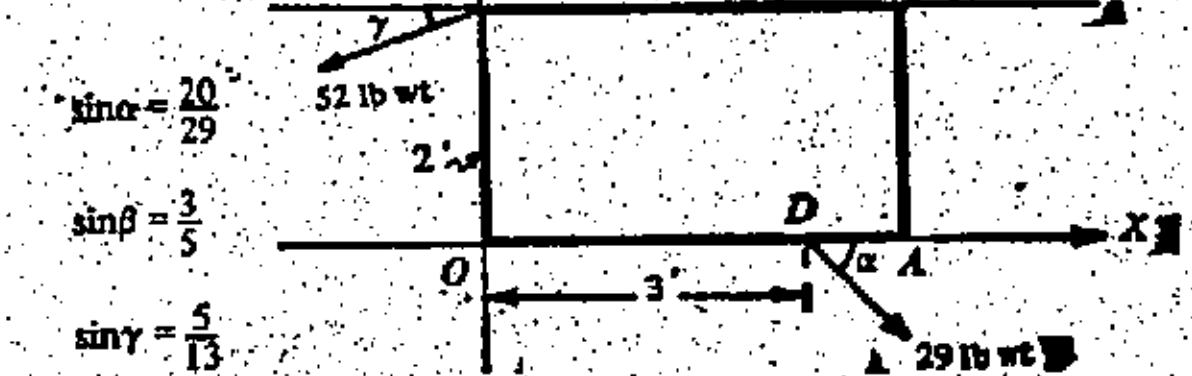
Group I

8. A uniform bar AB of weight 10 kg wt and length 100 cm is hinged to a vertical wall at A so that it can turn freely in a vertical plane. It is kept in equilibrium by a light inextensible rope fastened to B and to a fixed point C , 60 cm vertically above A . If angle $BAC = 60^\circ$, find, by a graphical method, (a) the tension in the rope, and (b) the magnitude and the direction of the reaction at A . If the tension in the rope cannot exceed 200 kg wt, what is the maximum load that can be suspended from the mid-point of the bar?



9. Three coplanar forces are acting on a rectangular lamina $OACB$ placed in a coordinate system, as shown in Fig. 6.

Find (a) the components of the resultant force in the OX and OY directions; (b) the moment of the resultant about O ; (c) the co-ordinates of the point at which the line of action of the resultant cuts the Y -axis.

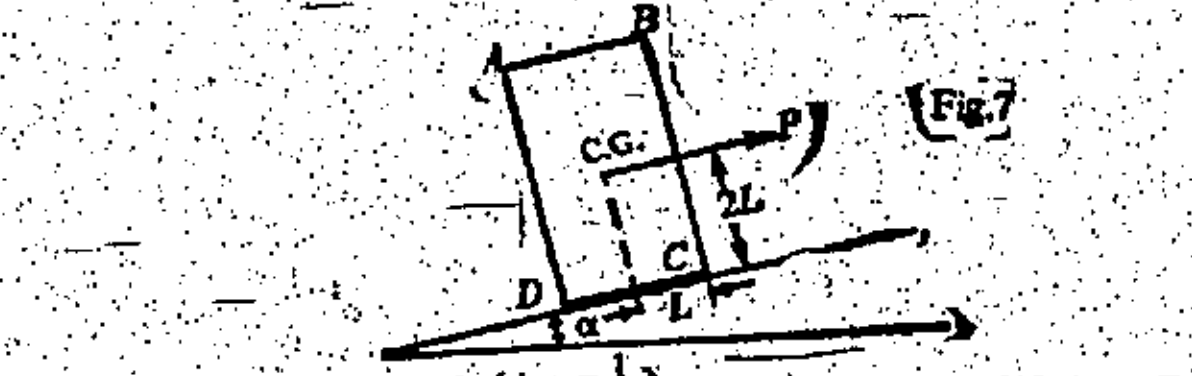


10. In Fig. 7, the block $ABCD$ of weight W lies on the inclined plane. A force P acting through the centre of gravity of the block and parallel to the plane is used to pull the block up the plane. If the coefficient of friction μ between the block and the plane is $\frac{1}{2}$ (whether the block is stationary or in motion), find the frictional force F between the block and the inclined plane when

(a) P is just large enough to cause motion;

(b) $P = \frac{2W}{3}$.

By calculating the values of F corresponding to a few convenient values of P (e.g. for $P = 0, \frac{1}{2}W, \frac{2W}{3}, \frac{3W}{4}, \frac{4W}{5}, \frac{5W}{6}$), or otherwise, sketch the graph showing the relationship between F and P as P is increased from 0 to $\frac{W}{2}$. Show that if P is increased beyond $W(\sin\alpha + \mu\cos\alpha)$ and $\mu > \frac{1}{2}$, the block will overturn before slipping.



Group II

11. A motor-car of mass 4,000 lb arrives at the bottom of an incline with a speed of 30 m.p.h., starts to go up the incline, and reaches the top with a speed of 15 m.p.h. The incline is half a mile long, and makes an angle of $\sin^{-1} \frac{1}{100}$ with the horizontal. If the frictional resistance against the motion of the car is constant and equal to 10 lb wt, calculate

(a) the retardation of the car;

(b) the tractive (pulling) force on the car;

(c) the work done by this force in going up the incline.

Find also, in ft.-lb wt,

(d) the loss of kinetic energy of the car;

(e) the gain of potential energy of the car;

(f) the work done against the resistance.

In going up the incline,

Hence, use the principle of conservation of energy to check the result in (c).

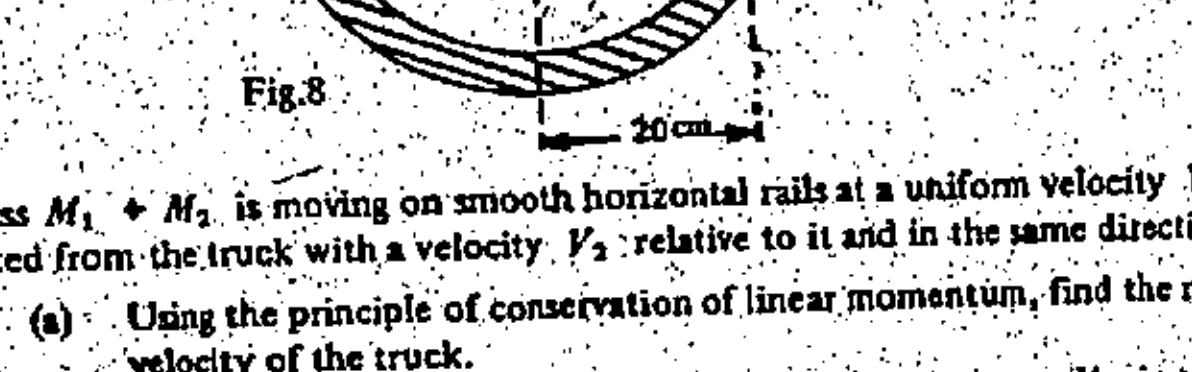
(1 m.p.h. = $\frac{22}{15}$ ft/sec.)

12. A particle A of mass 1 kg is connected by a spring OA to a fixed point O . When OA is rotating about O in a horizontal circle of radius 0.4 m, the spring exerts a force of 25 kg wt on the particle towards O . Find the angular speed of OA . If now the system is enclosed in a fixed horizontal rough circular ring, centre O and internal radius 1.20 m, as in Fig. 8, and if the angular speed of OA is increased to 63 radians/sec (with the spring OA remaining straight), find

(a) the normal reaction of the ring on the particle;

(b) the moment about O of the frictional force between the particle and the ring, given that the coefficient of friction is 0.25;

(c) the power (in metre-kg wt/sec) required in overcoming the friction in this motion.



13. A truck of total mass $M_1 + M_2$ is moving on smooth horizontal rails at a uniform velocity V_1 . The mass M_2 is projected from the truck with a velocity V_2 relative to it and in the same direction as V_1 . (a) Using the principle of conservation of linear momentum, find the new velocity of the truck. (b) If the projection of the mass M_2 takes time t to reach V_2 in terms of M_1 , M_2 , and V_1 .

If the mass M_2 is projected from the truck with velocity V_3 relative to the truck and in the opposite direction as V_1 , find the velocity of the truck after projection.

$$(11) 2 = 5^x$$

$$\log_5 2 = 1$$

$$\text{now } \log_5 25 = 2 \log_5 5$$

$$= 2$$

$$2 = 2^2$$

$$\log_5 2 = 1$$

$$\log_5 2 = \frac{1}{2}$$

$$\log_5 8 = 3 \log_5 2$$

$$= \frac{3}{2}$$

英中會考附加數學(二)試題

ADDITIONAL MATHEMATICS
PAPER
Time allowed - Two hours

Answer all questions in Section A and any THREE questions in Section B.
Mathematical tables will be supplied.
All working must be clearly shown.

SECTION A (40 marks)

Answer ALL questions in this section. Emphasis should be placed on accurate working.

- (4 marks)
Expand $(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2$.
Hence, or otherwise, find the positive square root of $(30 - 12\sqrt{6})$.
- (4 marks)
Solve the simultaneous equations:
 $3x + 4y - z = 0$
 $4x + 7y + 2z = 0$
 $5x + 3y - 7z = 0$
- (4 marks)
Calculate the gradient of the curve
 $x^2 + xy + y^2 = 1$
at the point $(1, -1)$.
- (4 marks)
Differentiate $\frac{\sin x}{\cos(3 - 2x)}$ and express the result in its simplest form.
- (4 marks)
Given that $4 \cos \theta - 3 \sin \theta = r \cos(\theta + \alpha)$ is an identity in θ , and that r is positive, find the values of r and $\tan \alpha$.
- (5 marks)
By using the substitution $u = \sin \theta$, find the value of $\int_0^{\pi/2} \sin^2 \theta \cos^3 \theta d\theta$.
- (5 marks)
Find the distance from the origin to the perpendicular bisector of the line segment joining the points $A(1, 3)$ and $B(4, 7)$.
- (5 marks)
Given that
 $F(x) = (b - c)x^3 - (a + 2b - 3c)x^2 - (b + 2c - 3a)x - 2(a - b)$
By using the remainder theorem, prove that $(x - 1)(x - 2)$ is a factor of $F(x)$.
Find also the remaining factor of $F(x)$.
- (5 marks)
If $2 = 5^x$ and $5 = 2^y$, find, without using tables:
(i) the value of xy ,
(ii) the value of $(\log_5 25)(\log_5 8)$.

SECTION B (60 marks)

Answer any THREE questions in this section.

10

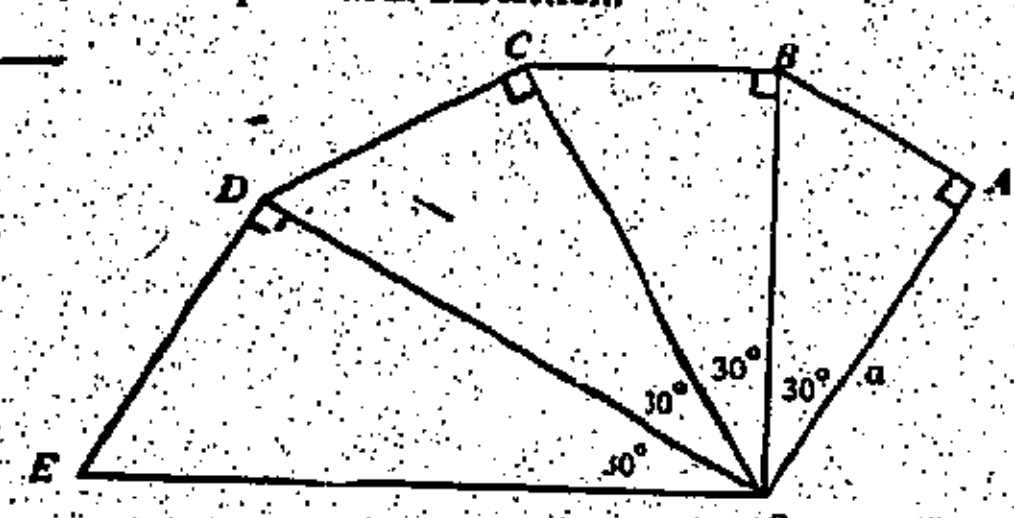


Figure 1

- In the figure, all the marked angles are right angles.
 $OA = a$.
- Express OB, OC, OD, OE in terms of a and hence show that $OE : OA = 16 : 9$.
 - Show that the lengths AB, BC, CD, DE form a geometrical progression.
 - Find in terms of a , the perimeter of $OABCDE$, leaving your answer in surd.
 - Show that the areas of $\triangle OAB, \triangle OBC, \triangle OCD, \triangle ODE$ form a geometrical progression.
 - Find in terms of a , the area of $OABCDE$, leaving your answer in surd.

11. (a) D is the mid-point of a line segment AB on a circle. AD is the perpendicular bisector of AB and $XD = 3a, YD = 2a$. By finding the values of $\tan AXB, \tan AYB$, show that $\angle AXB + \angle AYB = 90^\circ$.

- (b) Consider the equation $\tan 3A = \cot 2A$.

- Show that $A = 18^\circ$ is a root of this equation.
- By expressing each side of the equation in terms of $\tan A$ and substituting x for $\tan A$, show that $\tan 18^\circ$ is a root of the equation $5x^4 - 10x^2 + 1 = 0$.
Deduce that $\tan 18^\circ = \sqrt{1 - \frac{2}{\sqrt{5}}}$.

12. The equations of two curves C_1, C_2 are given by

$$C_1: y = 2x^2 - 9x + 12x,$$

$$C_2: y = x^2 + 4x$$

- Investigate the nature of the turning points of C_1 and C_2 .
- Find the equations of the tangents to C_2 at the three points where C_2 and C_1 intersect.
- Sketch, in one diagram, the curves C_1 and C_2 .

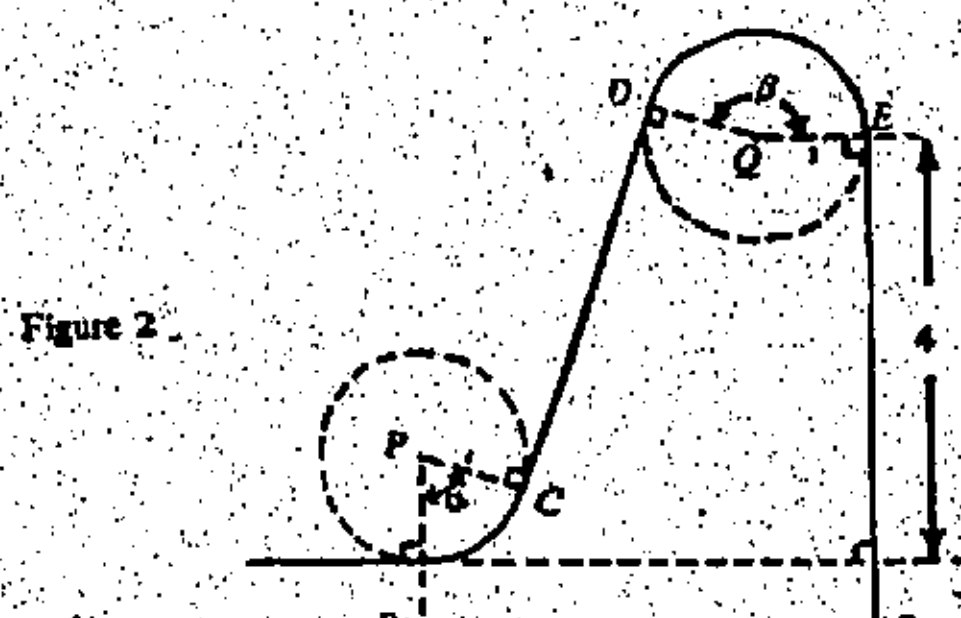


Figure 2

In the figure, AB, BC, CD, DE, EF are the centres of the equal circles each of radius 1 mile. With the notation and measurements (in miles) marked in the figure,

- show that $PQ = 3/2$ miles.

1970 英文中學會考試題預習專欄

堅道英文書院主編

英文科 (廿九)

ENGLISH LANGUAGE (29)

Answers to Exercise 2b

- | | | |
|---------|---------|---------|
| 1. (A) | 13. (C) | 25. (E) |
| 2. (C) | 14. (A) | 26. (A) |
| 3. (A) | 15. (C) | 27. (D) |
| 4. (D) | 16. (C) | 28. (A) |
| 5. (D) | 17. (E) | 29. (A) |
| 6. (E) | 18. (D) | 30. (B) |
| 7. (D) | 19. (D) | 31. (C) |
| 8. (D) | 20. (E) | 32. (C) |
| 9. (A) | 21. (E) | 33. (C) |
| 10. (C) | 22. (C) | 34. (D) |
| 11. (D) | 23. (D) | 35. (C) |
| 12. (C) | 24. (D) | |

Exercise 2c

This is the last Revision Exercise we'll go through together before the examination comes. Patterns of very common sentences are given with all the key words

underlined and implications made. Answers to these patterns are also supplied at the end of the exercise. And before we say good-bye, may I draw your attention to the writing of letters.

According to the syllabus for the General English Paper 1969, candidates may be asked to write a short letter. It is likely that a test of letter writing will be set in the G.E. Paper I this year, especially when the duration of the Paper is extended to 2 1/2 hours (with 15 extra minutes added to the Paper). It is suggested that candidates should pay special attention to the writing of formal invitation letters and Apply letters.

Pick out the best answer to complete each of the following sentences:-

- as far as I can remember, the boy here three months ago.
(A) comes (B) came (C) had come
(D) was coming (E) would come
- "I don't often see Mary now. She lately."
(A) works busily (B) worked busily
(C) had worked busily (D) has been busy working
(E) is busy working
- Recently, she singing very hard.
(A) practises (B) practised (C) is practising
(D) has been practising (E) will practise
- Before we moved to our new house we in the old one for ten years.
(A) lived (B) were living (C) would have lived
(D) had lived (E) have lived
- By the end of this month, we all our examinations.
(A) shall finish (B) finished
(C) would have finished (D) are finishing
(E) shall have finished
- a letter at twelve o'clock tomorrow.
(A) shall write (B) write (C) am writing
(D) shall be writing (E) have written
- He last month for he had been staying in Macao.
(A) had not come (B) would not come
(C) was not coming (D) did not come
(E) has not come
- He said that he if the strong young man in time.
(A) did not come (B) had not come
(C) could not come (D) had now come
(E) was not coming
- John wishes that his mother him to go.
(A) allows (B) is allowing (C) has allowed
(D) will allow (E) would allow
- Mary wishes that her mother her going yesterday.
(A) does not stop (B) had not stopped
(C) did not stop (D) would not stop
(E) has not stopped
- I think that it is time you working.
(A) begin (B) are beginning (C) will begin
(D) began (E) have begun
- Either the naughty boys or the youngest girl among them taken away my umbrella.
(A) have (B) has (C) is (D) will be (E) are
- Neither the youngest girl nor the naughty boy escaped punishment.
(A) have (B) has (C) is (D) are (E) will be
- I did not think that he would come and Mary did not expect of his coming
(A) too (B) neither (C) either (D) also
(E) as well

- calculate the angles α and β .
- calculate the length of the track $BCDE$. (correct to 2 significant figures)

14. L_1 is a variable straight line passing through the point $(8, 0)$ and with gradient $m_1 > 1$.
 L_2 is another variable straight line passing through the origin, making an angle of 45° with L_1 , and with gradient m_2 ($0 < m_2 < 1$).
 P is the point of intersection of L_1 and L_2 .

- Find the relation between m_1 and m_2 .
- Using a diagram, show that $(8, 8)$ is one possible position of P .
- Using (ii) or otherwise, find the equation of the circle on which P must lie as m_1 and m_2 vary.
- The circle in (iii) intersects the line $y = -\frac{1}{2}(x - 8)$ at A and B . If the mid-point of AB

15. I could never agree with her nor
(A) was Mary (B) Mary was (C) could Mary
(D) Mary could (E) did Mary

16. We all agree that Mary is not foolish nor
(A) does Susan (B) doesn't Susan (C) is Susan
(D) isn't Susan (E) Susan is

17. He used to sing when he was bathing. He is still used to when he bathes.
(A) sing (B) being sing (C) singing
(D) having sung (E) be singing

18. I can never get used to bread and butter for breakfast.
(A) have (B) has (C) having (D) being having
(E) having had

19. No sooner the house than he shouted for help.
(A) did he enter (B) he did enter
(C) had he entered (D) he had entered
(E) was he entering

20. Hardly the house when he shouted for help.
(A) did he enter (B) he did enter
(C) had he entered (D) he had entered
(E) was he entering

21. with his father, he left the house angrily. (Note: the arguing came before he left the house.)
(A) Argued (B) Being argued (C) Arguing
(D) Having argued (E) Having been arguing

22., we thought of her beauty. (He was thinking of her when he was lying in bed.)
(A) Lying in bed (B) Have laid in bed
(C) Laid in bed (D) Being lain in bed
(E) Having lain in bed

23., he proceeded with great care. (The man chased the tiger.)
(A) Chased the tiger (B) Chasing the tiger
(C) Having chased the tiger
(D) Being chased the tiger
(E) Having been chased

24., the man shouted for help. (The tiger chased the man.)
(A) Chased by the tiger (B) Chasing the tiger
(C) Having chased the tiger
(D) Having been chasing the tiger
(E) Having been chased by the tiger

25., Mr. Lee moved into it. (Nominative Absolute)
(A) Being newly painted
(B) Having been newly painted
(C) The house was newly painted
(D) The house being newly painted
(E) The house having been newly painted

26. He went to the barber this morning. (The cutting of hair was not done by him. Someone else did this for him.)
(A) cut his hair (B) had cut his hair
(C) would have cut his hair
(D) has his hair cut (E) had his hair cut

27. He went to the tailor again for he (He wanted the tailor to make the coat for him.)
(A) wanted to make a new coat
(B) made a new coat (C) had made a new coat
(D) wanted to have a new coat made
(E) was going to make a new coat

28. We there, and we were not seen for the accident. (As a matter of fact, we had not been there.)
(A) were (B) would be (C) went (D) had been
(E) would have been

29. He in that case, he would not have been caught. (In fact, he had not left and he was caught.)
(A) should leave (B) had left (C) left
(D) ought to leave (E) ought to have left

30. Mary said she would never come again. the harshness of the boys. (After Verb to be)
(A) owing to (B) due to (C) for the sake of
(D) on behalf of (E) coming from

- Answers to Exercise 2c
- | | | |
|---------|---------|---------|
| 1. (B) | 11. (D) | 21. (D) |
| 2. (D) | 12. (B) | 22. (A) |
| 3. (D) | 13. (A) | 23. (B) |
| 4. (D) | 14. (C) | 24. (A) |
| 5. (E) | 15. (C) | 25. (E) |
| 6. (D) | 16. (C) | 26. (E) |
| 7. (D) | 17. (C) | 27. (D) |
| 8. (D) | 18. (C) | 28. (B) |
| 9. (E) | 19. (C) | 29. (E) |
| 10. (D) | 20. (C) | 30. (B) |

- Correction.
Exercise 2c - The correct answer to Sentence 1 should be (C)

Economic & Public Affairs

Answers to Exercise No. 27

- | | | |
|------|-------|-------|
| 1. C | 8. D | 15. A |
| 2. A | 9. D | 16. B |
| 3. D | 10. E | 17. B |
| 4. B | 11. E | 18. C |
| 5. E | 12. D | 19. E |
| 6. C | 13. B | 20. B |
| 7. A | 14. B | |

15. (a) Given that $\tan \theta = \frac{2}{3}$

- prove that $\sin \theta = \frac{2}{\sqrt{13}}$, $\cos \theta = \frac{3}{\sqrt{13}}$
- show that the equation $a \cos \theta + b \sin \theta + c = 0$ can be written as $(c - a)^2 + 2b^2 + (c + a)^2 = 0$.

- find the general solution of the equation $18 \cos \theta + 13 \sin \theta = 22$.
- If θ_1, θ_2 are the solutions of the equation $7 \cos \theta + 4 \sin \theta + 5 = 0$ ($0 < \theta_1, \theta_2 < 2\pi$), show, without solving for θ_1 and θ_2 , that $\cot \frac{\theta_1}{2} + \cot \frac{\theta_2}{2} = -\frac{2}{3}$.

印支局勢的新機運

冒險與機會繫於一線，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。



第六十期

(一)高棉動向
高棉形勢，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

(二)南北越
南北越形勢，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

(三)水閘難題
水閘難題，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

(四)局勢對美國有利
局勢對美國有利，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

(五)越共攻勢失敗
越共攻勢失敗，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

(六)北越的越戰化南
北越的越戰化南，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

(七)越共攻勢失敗
越共攻勢失敗，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

(八)北越的越戰化南
北越的越戰化南，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

(九)越共攻勢失敗
越共攻勢失敗，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

(十)北越的越戰化南
北越的越戰化南，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

(十一)越共攻勢失敗
越共攻勢失敗，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

(十二)北越的越戰化南
北越的越戰化南，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

(十三)越共攻勢失敗
越共攻勢失敗，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

(十四)北越的越戰化南
北越的越戰化南，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

(十五)越共攻勢失敗
越共攻勢失敗，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

(十六)北越的越戰化南
北越的越戰化南，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

(十七)越共攻勢失敗
越共攻勢失敗，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

(十八)北越的越戰化南
北越的越戰化南，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

(十九)越共攻勢失敗
越共攻勢失敗，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

(二十)北越的越戰化南
北越的越戰化南，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

(二十一)越共攻勢失敗
越共攻勢失敗，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

(二十二)北越的越戰化南
北越的越戰化南，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

綜觀高棉戰局

目前高棉的戰局，已由三萬三千人，至三萬九千人，包括一萬六千名美軍。美國向高棉提供作戰物資，約值四萬八千美元。高棉軍隊已深入高棉境內山區。

高棉形勢，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

越共攻勢失敗

越共攻勢失敗，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

北越的越戰化南

北越的越戰化南，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

越共攻勢失敗

越共攻勢失敗，一向是印支局勢的焦點，美國總統尼克遜最近視高棉形勢而下令美軍出擊，此舉無疑是冒險，但說不定又是一個新機會，理由是由印支地區對東南亞形勢影響極大，其能否扭轉大局，可由此而觀。

華英

九點半場今
娘新的滿載
榮光萬分芳
場餘公半點五
藏寶藏龍神
彩七期柏年輪
部國劇月明
主主戲星

京英

十一點半場今
街今忘莫
奇日球寶寶
場餘公半點五
彩七期柏年輪
部國劇月明
主主戲星

香港

片門彩色可華
日打打打打打
天一有總
你到捉
主主主主主
主主主主主
主主主主主

央中

四場映映
九點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今

國寶

五場映映
九點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今

域多利

今天五場映
九點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今

陵金

明天五場映
九點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今

華僑晚報

分類廣告 每天元半

華國

獻映盛大
下期盛大
獻映盛大
下期盛大
獻映盛大
下期盛大
獻映盛大

愛情遊戲

The Only Game In Town
七點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今

雲翠仙

明天五場映
九點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今

冰谷魔女

今天五場映
九點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今

啞女情深

今天五場映
九點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今

魔鬼

今天五場映
九點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今
七點半場今

華僑晚報

分類廣告 每天元半

新界風光



1970 英文中學會考試題預習專欄

堅道英文書院主編

數學科 (廿九)

MATHEMATICS (29)

MULTIPLE CHOICE QUESTIONS

SOLUTIONS (Answers followed by a brief explanation)

1. The correct answer is (E).

We could solve the system

$$x^2 + 9y^2 = 1$$

$$9x^2 + y^2 = 9$$

and thus find the number of ordered pairs satisfying the two equations. But we don't have to do this.

Transform each of these equations to a standard form. We have

$$x^2 + y^2/\frac{1}{9} = 1 \quad \dots\dots (1)$$

$$x^2 + y^2/9 = 1 \quad \dots\dots (2)$$

Now, in both (1) and (2), if $y = 0$, $x = \pm 1$.

The first ellipse has foci on the x-axis while the second has foci on the y-axis. Because of this, the only ordered pairs satisfying both (1) and (2) are (1,0) and (-1,0).

4. The correct answer is (E).

The answer cannot be (a), since $(m+n)^2$ is not equal to $m^2 + n^2$.

One method, which is a long and tedious one, is to solve the simultaneous equations of

$$m + n = 4$$

$$mn = 7$$

thus the values of m and n is obtained. Add the cubes of these two values and get the answer.

The problem is solved in this way:

$$(m+n)^3 = m^3 + n^3 + 3mn^2 + 3m^2n$$

$$= m^3 + n^3 + 3mn(m+n)$$

$$m^3 + n^3 = (m+n)^3 - 3mn(m+n)$$

$$= (4)^3 - (3)(7)(4)$$

$$= -20$$

2. (B) is the correct answer.

$$\log_2 9 + \log_3 18 = \log_2 6 + \log_3 \frac{9 \times 18}{6}$$

$$= \log_2 27$$

[Since $a^x = b$, is the same as

$$\log_a b = x$$

Therefore, $x = \log_2 27$ is the same as

$$3^x = 27$$

$$x = 3$$

3. (C) is the correct answer.

$$\text{If } \frac{x+3y}{x-2y} = \frac{3}{4}, \text{ then}$$

$$4(x+3y) = 3(x-2y)$$

$$4x + 12y = 3x - 6y$$

$$x = -18y, \text{ or } x/y = -18$$

4. (B) is the correct answer.

Half the circumference of the big circle is 12π . The circumference is 24π . That is,

$$2\pi R = 24\pi, \quad R = 12$$

Similarly, the radius of the smaller circles are 8 and 4 respectively.

Area of the shaded portion is equal to area of half the big circle minus the sum of the areas of the two smaller semi-circles.

$$\frac{\pi R^2}{2} - \left(\frac{\pi r_1^2}{2} + \frac{\pi r_2^2}{2} \right)$$

$$= 72\pi - 40\pi$$

$$= 32\pi$$

5. (B) is the correct answer.

Since the triangle is equilateral, each angle is 60 degrees. If we draw AH perpendicular to BC, this altitude is also the median of the triangle.

Therefore, $BH = \frac{1}{2}BC$.

Since area of a triangle is $\frac{1}{2}bh$, where b is the base and h is the height. Therefore

$$BH = \frac{1}{2}BC$$

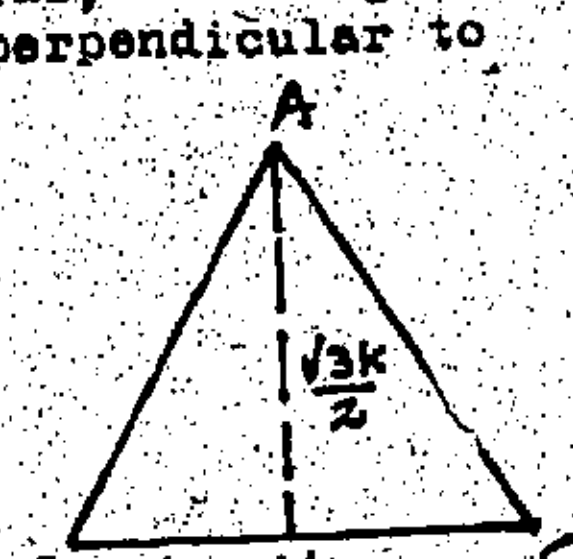
$$\text{In triangle AHB, } \tan B = \frac{AH}{BH}$$

$$\text{Therefore, } \tan 60^\circ = \frac{AH}{\frac{1}{2}BC}$$

$$AH = \frac{\sqrt{3}k}{2}$$

$$\text{Area of } \triangle ABC = 2 \times \text{area of } \triangle AHB$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}k}{2} \times \frac{k}{2}$$



7. (C) is the correct answer.

Since angle AOB is 60 degrees, sector AOB = $\frac{1}{6}$ of the area of circle.

The area of the triangle AOB is $\frac{1}{2}(8)(4\sqrt{3})$

Area of the shaded portion is the difference of area of the sector and area of the triangle, which is

$$\frac{8^2\pi}{6} - 16\sqrt{3} = \frac{32\pi}{3} - 16\sqrt{3}$$

8. Let BC = 18

$$AB = x$$

Since perimeter = 50

$$AC = 50 - 18 - x$$

$$= 32 - x$$

Drop a perp. from A to BC

$$\text{Let BH} = y$$

$$HC = 18 - y$$

Using the pythagorean relation for the two rt. angled triangles, we get:

$$AH^2 = x^2 - y^2 = (32-x)^2 - (18-y)^2$$

$$= 1024 - 64x + x^2 - 324 + 36y - y^2$$

$$16x = 9y + 175$$

We want to find the smallest integer y that makes x an integer.

We rewrite the equation $16x = 9y + 175$ as

$$x = 10 + \frac{15+9y}{16}$$

What we have done here is to divide 16 into 175

It goes 10 times with a remainder of 15. The smallest value of y that makes x an integer is 9.

For $y = 9$, $x = 14$, so that $32 - x = 18$. The sides of the triangle are, therefore, 18, 18, 14.

Note that since $HC = 18 - y$, y must be less than 18.

9. (D) is correct.

$$AC = 3$$

When the triangle is folded along the line XY, C coincides with B. This means that $BY = YC$

In triangle ABC, $\tan C = \frac{4}{3}$

In triangle XYC, $\tan C = \frac{XY}{2.5}$

Therefore, $3(XY) = 2.5(4)$

$$XY = 2.5 \times \frac{4}{3}$$

$$= 10/3$$

10. (B) is the correct answer.

Let ABCD be the square inscribed in the semicircle of diameter MN and centre O. It is obvious that, since ABCD is a square, $AO = OD$.

Let $CD = 2x$.

$$\therefore OD = x$$

$$\text{Since } 4x^2 = 20$$

$$x^2 = 5$$

Join OC.

In the rt.-angled AOC,

$$OC^2 = 4x^2 + x^2$$

$$= 25$$

$$OC = 5$$

Therefore, the radius of the circle is 5. Now, if a square is inscribed in the entire circle with the same radius, we have

$$BC^2 = BO^2 + OC^2$$

$$= 25 + 25$$

$$= 50$$

BC^2 is the required area.

11. (C) is correct.

$$\frac{1}{c} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{b+a}{ab}$$

$$c = \frac{ab}{a+b}$$

12. (A) is the correct answer.

$$\frac{x}{y} = \frac{1}{2}$$

$$y = 2x$$

13. (A) is the correct answer.

Area of the square = x^2

Area of the rectangle = xy

Perimeter of the square = $4x$

Perimeter of the rectangle = $2x + 2y$

Since the perimeters of the two figures are equal,

$$4x = 2(x + y)$$

$$x = y$$

The area of the rectangle is xy or x^2

14. The correct answer is (B)

$$106\% \text{ of } 200 = 200 + 6\% \text{ of } 200$$

$$= 200 + 12$$

$$= 212$$

15. (B) is the correct answer.

There are 12 equal edges in the cube. Each edge is 2 inches.

The volume of the cube is $2 \times 2 \times 2$ cu. in.

16. (B) is the correct answer.

If the sum of two quantities is constant, their product is greatest when they are equal.

$$x + y = 60$$

$$\text{when } x = y = 30$$

$$xy = 900$$

which is the maximum value.

17. (C) is the correct answer.

$$AD = 10$$

$$ED = 6$$

$$\text{angle AED} = 90^\circ$$

By Pythagorean theorem

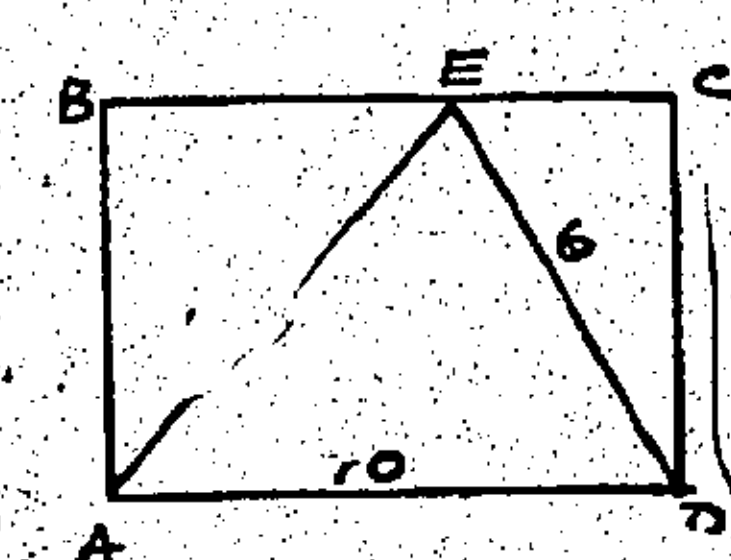
$$AE = 8$$

$$\text{Area of } \triangle AED = \frac{1}{2}(6)(8)$$

$$= 24$$

$$\text{Area of } ABCD = 2 \triangle AED$$

$$= 48$$



18. (B) is the correct answer.

$$0.02y = 1$$

$$2y = 100$$

$$y = 50$$

19. (A) is the correct answer.

Volume of the first cylinder = 5π c.ft.

Volume of the second cylinder = $8(4\pi)$ c.ft.

Their ratio will, therefore, be 3:16.

20. The correct answer is (A).

$$t = \frac{xy}{x-y}$$

$$= \frac{(3)(2)}{(3)-(2)}$$

$$t = 6$$

21. The correct answer is (A)

$$(ab)(bc)(ca) = (3)(4)(6)$$

$$(abc)^2 = (6)(6)(2)$$

$$abc = 6\sqrt{2}$$

22. (B) is the correct answer.

The value of the estate of the youngest son is \$2000.

The value of the estate of the three younger brothers is \$6000 which is two-thirds of the value of the estate of his father.

Therefore, the value of Mr. Ho's estate is \$9000.

23. (C) is the correct answer.

The first pound is 10 cents. The rest, $3(p-1)$

24. (A) is the correct answer.

$$2x^2 + x - 6 = (2x-3)(x+2)$$

When $(2x-3)(x+2)$ is divided by $(2x-3)$, its quotient is $(x+2)$.

25. (C) is the correct answer.

Sum of any two sides is greater than the third.

$5 + 9$ is less than 15; (A) is incorrect.

$6 + 9$ is equal to 15; (B) is incorrect.

$9 + 15$ is equal to 24; (D) is incorrect.

$9 + 15$ is less than 25; (E) is incorrect.

$9 + 15$ is greater than 15

$15 + 15$ is greater than 9

The only answer is (C).

26. (E) is the answer.

Even though 5 ounces of water is evaporated, the amount of salt in the solution remains the same which is 0.05n ounces.

27. (B) is the correct answer.

If the radius of a circle, R , is decreased by 20%, it becomes $0.8R$.

Its area decreases from πR^2 to $0.64\pi R^2$.

Percentage decrease = $\frac{(\pi R^2 - 0.64\pi R^2)}{\pi R^2} \times 100$

$$= \frac{0.36\pi R^2}{\pi R^2} \times 100$$

$$= 36\%$$

28. (C) is the correct answer.

Both the length and the width of a rectangle is increased 100%, that means doubled. The area becomes four times larger than the origin.

Therefore the area is increased 300%.

29. (E) is the correct answer.

$$x^{3/2} - 2x^0 = (\sqrt{x})^3 - 2(1)$$

$$= (2)^3 - 2$$

$$= 7$$

30. (E) is the correct answer.

A man has \$10,000 to invest.

He invests \$3,500 at 4%, thus earns \$140

and \$4,000 at 5%, thus earns \$200

and invests \$2,500 at $x\%$, so as to earn \$(500+340)

$$x = \frac{160}{25} = 6.4\%$$

31. (A) is the correct answer.

80% of 20 pints of the solution is pure acid.

that is 2 pints of pure acid exists. The rest being water.

Let x pints of pure acid be added to strengthen the solution to 40%.

$$\frac{2+x}{20+x} \times 100 = 40$$

$$x = 10 \text{ pints}$$

32. (B) is the answer.

2 cu. yards = 18 cu.ft.

1 cu. ft. weighs 100 pounds

Therefore, 18 cu.ft. of sand weighs 1800 lb.

33. (E) is the correct answer.

$$2x^2 - 2y^2 = 2(x+y)(x-y)$$

$$= 4x^2 - (2)(2)(x^2)$$

$$2x - 2y = 2(x-y)$$

$$\text{The answer is } 4x^2(x+y)(x-y)$$

(未完轉入第七張第三頁)

天羅地網

京都
大華
金冠

下期獻映

歐洲公司
法國影帝
尚寶嘉
爭霸
苦鬥
惡鬥
緊張
巨片
嘉露
丹妮

主演合聯星巨大兩

巴黎黑會
火拼大社
法國黑國
反組總
動員

反派巨星
力士馬
主演合聯

狼心悍匪
橫行無忌
為兄復仇
老虎探長
妙計除奸

伊士曼
七彩全
景開幕

浴血幕幕刺激

REQUIEM
FOR A G-MAN

金華

今天

日夜五場
榮堅公司 優勢
浩大武俠巨片

張冲

最新武俠傑作

陳思思

冰谷

魔女

金國

今天

四場放映
邵氏公司 香艷
肉慾打鬥巨片

何莉莉 唐菁

范麗

· 領主 ·

鐵觀音

導演 羅熾演

即日公映 鳳飛奪火龍 主 鳳飛 派 鳳飛

影七 獨行俠 復仇連 環槍

主 連環槍 派 連環槍

[illegible]

分類廣告

待聘

金文泰

羅富國

誠聘女文員

師範生與大學預科畢業生願當校工或同學補習有經驗者

周中六生願當三或四生小學補習有經驗者

某商行擬聘初級女文員數名年一

[illegible][illegible]

大八〇三第拾
到府補習
 應員港大預科畢業生發
 下午一時起至四時止
 下午五時起至七時止
經驗補習
 文科講習
 日陸講習
 即架查究
聘女職員
 五七兩先生
 四四六〇

理科

醫學士補授
五等勳章
六等勳章
七等勳章
八等勳章
九等勳章

省請電話H46303 陳治

醫客有登
醫客有登

另開姆南
狗病癰毒
癰毒八元

百病
萬病
狗

97意氣龍
號地請附洋公司三
下函商學部三日
合則函交近職員二
約威照和名
東及

[illegible][illegible]

服務
總機：8790
傳真：816572
電話：447-30245
A 亞答街中環 A 67507 / 400 有線電 01356 洽
廣播信路三二號

啟
 油
 街
 衛日
 事辦
 角
 香港
 德忌利士街
 利源東街

地

黃
郵信海
碼頭

華中
區辦
日晚

聯邦大廈

磚面

卡街

| | | | | |
|------|---|--|--|---|
| 亞 | | | | |
| 皆 | | | | |
| 老 | | | | |
| 街 | | | | |
| | | | | 龍 |
| 廟 | 統 | | | |
| 頭 | | | | |
| | | | | |
| 消防局 | 域 | | | |
| 勵 | 多 | | | |
| | 利 | | | |
| | 皇 | | | |
| | 后 | | | |
| | 街 | | | |
| 中央市場 | | | | |

女工
C 打字 每工四百
不約 收帳 每工四百
約 收帳 每工四百
約 收帳 每工四百
約 收帳 每工四百
約 收帳 每工四百

工廠什工
內廠 什工 每工四百
內廠 什工 每工四百
內廠 什工 每工四百
內廠 什工 每工四百
內廠 什工 每工四百
內廠 什工 每工四百

洋行後生
中 洋行 後生 每工四百
中 洋行 後生 每工四百
中 洋行 後生 每工四百
中 洋行 後生 每工四百
中 洋行 後生 每工四百
中 洋行 後生 每工四百

製模技工
工 製模 技工 每工四百
工 製模 技工 每工四百
工 製模 技工 每工四百
工 製模 技工 每工四百
工 製模 技工 每工四百
工 製模 技工 每工四百

男女文員
工 男女 文員 每工四百
工 男女 文員 每工四百
工 男女 文員 每工四百
工 男女 文員 每工四百
工 男女 文員 每工四百
工 男女 文員 每工四百

聘男職員
學 聘 男 職 員
學 聘 男 職 員
學 聘 男 職 員
學 聘 男 職 員
學 聘 男 職 員
學 聘 男 職 員

女售貨員
合 女 售 貨 員
合 女 售 貨 員
合 女 售 貨 員
合 女 售 貨 員
合 女 售 貨 員
合 女 售 貨 員

急聘書記
中 急 聘 書 記
中 急 聘 書 記
中 急 聘 書 記
中 急 聘 書 記
中 急 聘 書 記
中 急 聘 書 記

聘請校工
觀 聘 請 校 工
觀 聘 請 校 工
觀 聘 請 校 工
觀 聘 請 校 工
觀 聘 請 校 工
觀 聘 請 校 工

女傭
招 女 傭
招 女 傭
招 女 傭
招 女 傭
招 女 傭
招 女 傭

聘請校工
觀 聘 請 校 工
觀 聘 請 校 工
觀 聘 請 校 工
觀 聘 請 校 工
觀 聘 請 校 工
觀 聘 請 校 工

女傭
招 女 傭
招 女 傭
招 女 傭
招 女 傭
招 女 傭
招 女 傭

急聘書記
中 急 聘 書 記
中 急 聘 書 記
中 急 聘 書 記
中 急 聘 書 記
中 急 聘 書 記
中 急 聘 書 記

女售貨員
合 女 售 貨 員
合 女 售 貨 員
合 女 售 貨 員
合 女 售 貨 員
合 女 售 貨 員
合 女 售 貨 員

男女文員
工 男女 文員
工 男女 文員
工 男女 文員
工 男女 文員
工 男女 文員
工 男女 文員

製模技工
工 製模 技工
工 製模 技工
工 製模 技工
工 製模 技工
工 製模 技工
工 製模 技工

男女文員
工 男女 文員
工 男女 文員
工 男女 文員
工 男女 文員
工 男女 文員
工 男女 文員

聘請護士

本院聘請護士若干名，待遇優厚，有意者請親臨本院面談。

地址：九龍彌敦道中環廣場對面

送貨後生

本行因業務需要，現招收送貨後生若干名，待遇從優，有意者請親臨本行面談。

地址：九龍彌敦道中環廣場對面

香港紙品廠有限公司

本公司因業務需要，現招收各級技術人員及行政人員若干名，待遇從優，有意者請親臨本公司面談。

地址：九龍彌敦道中環廣場對面

九龍區九德學校

本校聘請教職員若干名，待遇從優，有意者請親臨本校面談。

地址：九龍彌敦道中環廣場對面

招租

本行現有房屋數間，環境優美，交通便利，有意者請親臨本行面談。

地址：九龍彌敦道中環廣場對面

聘請護士

本院聘請護士若干名，待遇優厚，有意者請親臨本院面談。

地址：九龍彌敦道中環廣場對面

郭彬
25元
47元
9元
九元

德信烹飪學校

精教通國七及二級油地官校則電5303062

月六日開班
學二日開班
費十元
費十元
每及另

印由來宋
應上取
印上取
印上取
印上取
印上取

1方飯
1方飯
1方飯
1方飯

西燒點粵

餐烤心菜

李曾超群

親自教授

[illegible]

洗滌地毯
地氈梳化
洗滌地毯
地氈梳化
洗滌地毯
地氈梳化

波蘭鋼琴

歡迎
垂詢

LEGNICA CALISIA

獨家代理 樂聲琴行

軒尼詩道30號
電話 742744

打字機修理

本號專修各種打字機，無論新舊，一律包修。地址：上海南京路。電話：二二二二。

舊鋼琴

本號專賣各種舊鋼琴，音質優美，價格低廉。地址：上海南京路。電話：二二二二。

換電子琴

本號專換各種電子琴，音質優美，價格低廉。地址：上海南京路。電話：二二二二。

上海工程

本號承接各種上海工程，設計精美，施工堅固。地址：上海南京路。電話：二二二二。

徵求男女

本號徵求男女，年齡不限，待遇優厚。地址：上海南京路。電話：二二二二。

徵求古玩

本號徵求古玩，品種不限，價格公道。地址：上海南京路。電話：二二二二。

徵求書畫

本號徵求書畫，內容不限，價格公道。地址：上海南京路。電話：二二二二。

徵求校舍

本號徵求校舍，環境優美，交通便利。地址：上海南京路。電話：二二二二。



